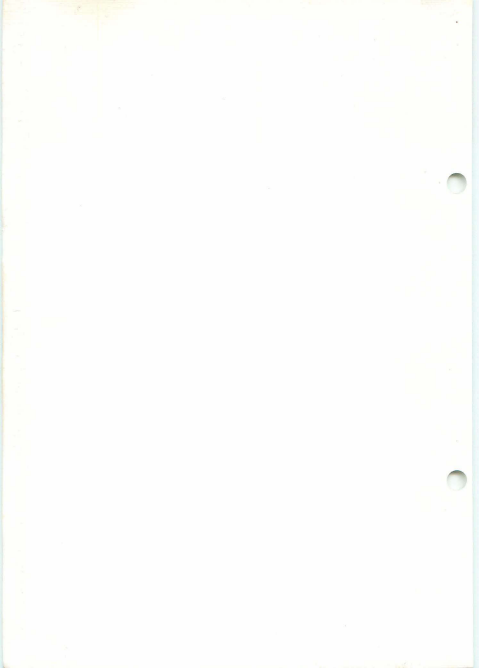
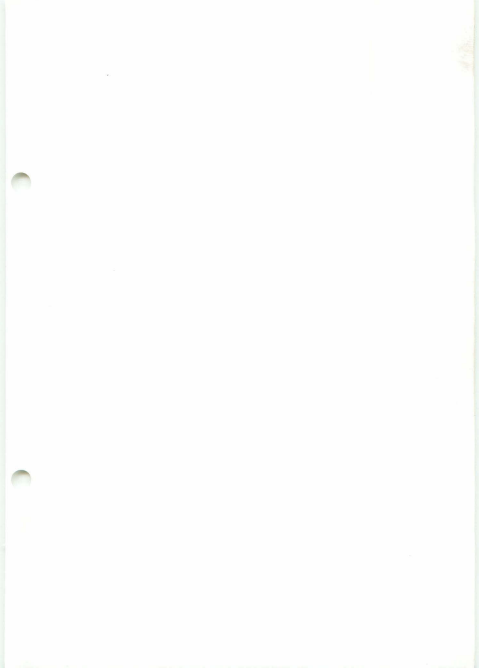


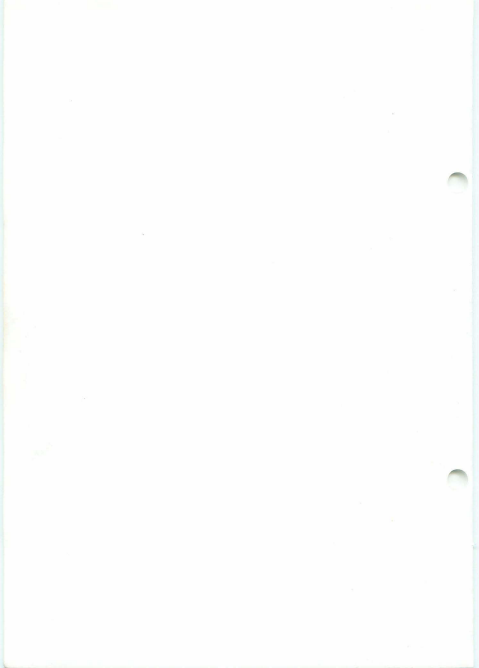
SUZUKI FR50J

(BA12A)









SUZUKI FR50J



· [...바람 왕막 - [...라면 BN 5.100



まえがき

このバーツカタログは、スズキバーディFR50J型の補給収扱い部品を収録してあります。

S T D ···········スタンダード車 G ···············デラックス車

L.....重荷重車

実施号機

FR50J/GJ/LJ : F.No.BA12A-100001~

パーツカタログのご使用について

1. 記号および略語

1-1. サイズ等

A : 用品 L :長さ、リンク数、容積 US:アンダサイズ NT :歯数 AR :心要量 w : m D : 線径 OD : 外径 W/:同時使用 F No: エンジン番号 OPT: オプション # :直送品 F.No.:フレーム番号 OS:オーバサイズ * : 直壳品 H :高さ STD: スタンダード ~ :より、から T : 厚さ

 ID
 : 内径
 T
 : 厚さ

 12×34×5
 : 内径×外径×厚さ(巾、長さ)

1-2. メーカー名

 BS
 : ブリヂストンタイヤ
 ND
 : 日本電装

 CHKK
 : 中央発条
 NGK: 日本特殊陶業

 DID
 : 大同工業
 NHK: 日本発条

 DK
 : 本を製作所
 PK
 : 喜ぬチェン

 DK
 : 大金製作所
 RK
 : 高砂チェン

 FB
 : 古河電池
 TEN:富士通テン

IRC :井上護謨工業 TR :東海理化電機製作所

KYB :萱場工業 YB :湯浅電池

NABCO: 日本エアーブレーキ

1-3. 構成部品の表示

00	蕃	66	名
$\times \times \times$	$\times \times - \times \times$	×××	0007y2
$\times \times \times$	$\times \times - \times \times$	$\times \times \times$.0000
$\times \times \times$	$\times \times - \times \times$	$\times \times \times$.0000
			← 構成部品(インナパーツ)を示します。

1-4. 部品変更

1-5. 修正使用

ホース、チューブ等で寸法表示の \rightarrow 印は修正使用を表示します。 (例) L:200 \rightarrow 180 \cdots 200 \circ 180に修正して使用します。

2. 部品変更のお知らせ

- 2-1. 部品が新設、変更または廃止となった場合、随時改訂しますから改訂版をご使用ください。販売店にあっては、弊社代理店にお問い合わせください。
- 2 2. 改訂版マイクロフィルムでは、品番、個数、備考欄の変更および新設の場合、 ○印を表示してあります。



3. 部品の注文

部品ご注文の場合は、このパーツカタログをご参照の上、次の点にご留意され、正確に ご注文ください。

- 3-1. 品番、品名および数量
- 3-2. フレーム番号およびエンジン番号と型式番号(年式)
- 3-3. 部品メーカー(電装部品、保安部品など)
- 注無 分解図は、補給部品索引のためのものです。組立仕様書としてご使用にならないで ください。
 - ※ 補給部品の中で車種間の共通化により、一部生産車の部品と異なる場合があります。 あらかじめご了承ください。
 - ※ 記載事項は予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

色・レザー番号

色彩については、色見本帳、ボディカラーガイドまたは製品カタログを参照ください。

17G テーヒ°ンク"ヒ°ユアーレット" 17W アイルラント"ク"リーンメタリック OL シータ"-ク"リーン OM パリーク"リーン ON モンタナク"リーンメタリック 89 イーク"レットホワイト OJ ミルキーホワイト .8F フ"ラック 6P 07G・742 '42 テーヒ°ンク"シルハ"ーメタリック	-	
77W アイルラント" 2"リーンメタリック OL シータ"・2"リーン OM パリー2"リーン ON モンタナ2"リーンメタリック 89 イー2"レットホワイト OJ ミルキーホワイト .8F ブッラック 66 P O7G・742 **42 テーヒ"ン2"シルバ"ーメタリック	色番号	色 名
OL シーダ" - 2" リーン OM カリー2" リーン ON モンタナ2" リーンメタリック 89 イー2" レットホワイト OJ ミルキーホワイト .8F フ" ラック .6P O7G・742 '42 テーヒ° ン2" シルカ"ーメタリック	07G	テーヒ° ンク" ヒ° エアーレット"
OM カリーク**リーン ON モンタナク**リーンメタリック 89 イーク**レットホワイト OJ ミルキーホワイト 8F フ**ラック 6P O7G・742 *42 テーヒ* ンク**シルハ**ーメタリック	07W	アイルラント"ク"リーンメタリツク
ON モンタナク"リーンメタリック 89 イーク"レットホワイト OJ ミルキーホワイト .8F フ"ラック .6P O7G・742 *42 テーヒ°ンク"シルバ"ーメタリック	10L	シータ"ーク"リーン
89	1 0 M	ハリーク゛リーン
OJ ミルキーホワイト 	10N	モンタナク"リーンメタリック
1.8F フ"ラック 1.6P 07G・742 1.42 テーヒ°ンク"シルバ"ーメタリック	189	イーク"レツトホワイト
6P 07G・742 '42 テーヒ°ンク" シルバ" ーメタリック	40J	ミルキーホワイト
'42 テーヒ°ンク" シルバ" - メタリック	48F	フ" ラック
	66P	07G.742
S6N 48F,40J	742	テーヒ° ンク" シルハ" -メタリツク
	86N	48F,40J

標準整備作業時間表としての使い方

1. 標準整備作業時間の表示

1-1 表示位置と単位

各ページ右側の「標準作業時間」欄に、時間の単位で表示し、1時間未満は10分率で示してあります。 また、2人で実施する作業は、1人の延時間に換算してあります。

- (注) 調整・清掃・測定作業の標準作業時間は本文の巻末(品番索引表の前頁)に記載してあります。
 - ・マイクロフイルムの場合は、2輪車、特機は、A-16の欄に4輪車は、色・レザー番号の つぎに記載してあります。
 - ・この作業は、クレーム工数の適用がありません。
 - ・工場オプション部品が装着されていることに起因して、作業工数が標準と異なるものについては、調整・清掃・測定作業一覧のつぎに表示してありますので、標準時間にプラスしてください。

1-2 記号及び略号

記号なし: 1個の工数を示す

DAI : 1台当りの工数を示す

RIN: 1輪当りの工数を示す

SD :片側の工数を示す

A():1個増す毎に()内の工数を追加

B(): 左右或は前後同時交換の場合は()内の工数を適用

C():1台分同時交換の場合は()内の工数を適用

T :調整作業を含む

W : クレーム適用外部品(工数の前に記号表示)

(注) 0.2時間以下の工数の場合は、クレーム工数の適用がありません。

2. 標準整備作業時間の適用方法

2-1 関連交換作業

関連交換等により、2種類以上の部品を脱着、取替作業した場合で、同じ作業流れの中で行える場合 は、最も作業時間を要する部品の"標準作業時間"を適用してください。

> (例) クランクシャフト、シリンダーヘッド、シリンダの3点を取替した場合 場 最も作業時間を要する「クランクシャフト」の標準作業時間を適用します。

2-2 本誌に記載してない作業

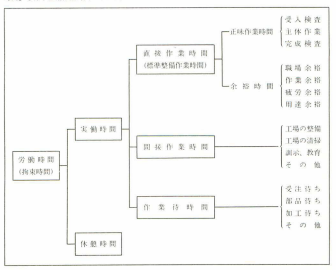
- (1) 部品交換をともなわない修理(修正修理)のうち、雨漏れおよび塗装の修正修理作業時間は「修正修理作業時間表」を参照してください。
- (2) 本表及び「修正修理作業時間表」に記載されていない作業については、類似作業の時間を適用してください。

3. 標準整備作業時間の策定基準

- (1) 認証工場の基準に定められた工具設備、スズキで指定する特殊工具およびリフトを有する工場で整備することを基準条件とします。
- (2) 作業員は下記に該当する者、或はそれと同等程度の者が整備する場合を基準とします。
 - 3 級整備士以上の資格を有する者。または、整備経験3年以上の者。
 - ●スズキの技術講習修了者。
- (3) 車両は、おおむね1年前後使用程度のものを対象とします。

4. 標準整備作業時間の考え方

労働時間を下表のように区分し、このうちの「正味作業時間」に「余裕時間」を加募した「直接作業 時間」を標準整備作業時間とします。



- (1) 正味作業時間とは、実際に作業を行なう正味の実働作業時間で、「受入検査」・「主休作業」・「完 成検査」のみで構成した時間とします。
 - (a) 受入検査とは、整備作業の着手に当たって、機能の状態を確認するための点検・測定等の作業であって、特別な原因の探究時間等は含まないものとします。
 - (b) 主体作業とは、点検、測定、分解、組立、調整等の整備作業です。 分解をともなう作業の場合は、原則として次の工程とします。

取外し \rightarrow G 解 \rightarrow 清掃・洗浄 \rightarrow G 分解検査 \rightarrow 組 \dot{x} \rightarrow 取付け・調整

(e) 完成検査とは、主体作業を完了後、目視による確認、テスターによる検査、あるいはロードテスト等の作業です。但し、単体作業の場合、特に示すもののほかは受入れ検査並びに完成検査は含めません。

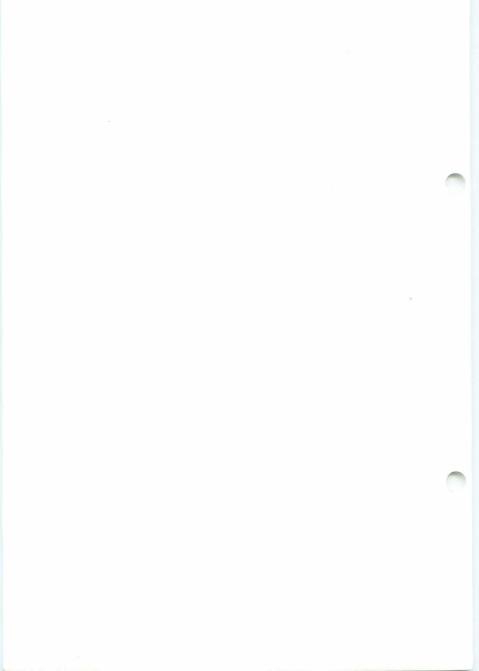
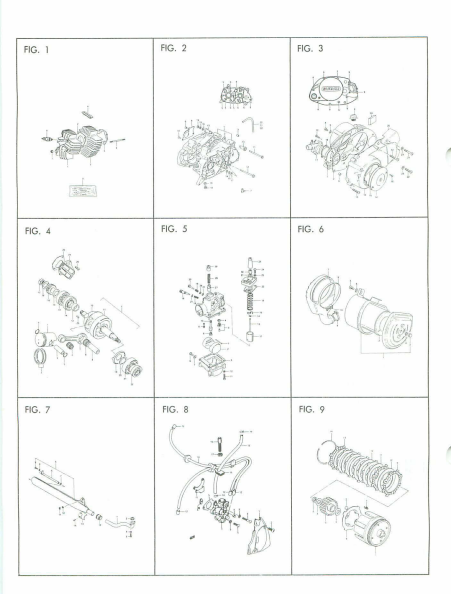
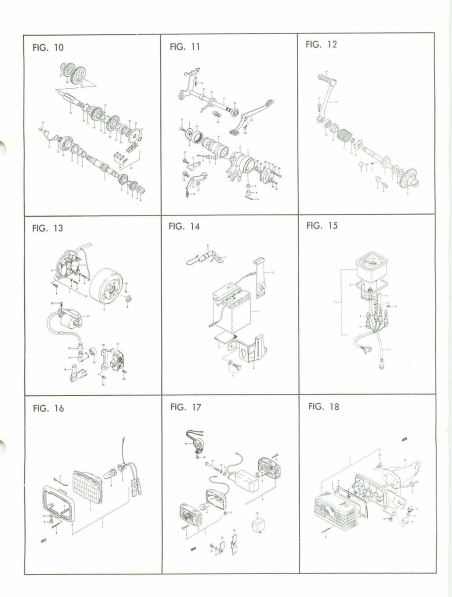
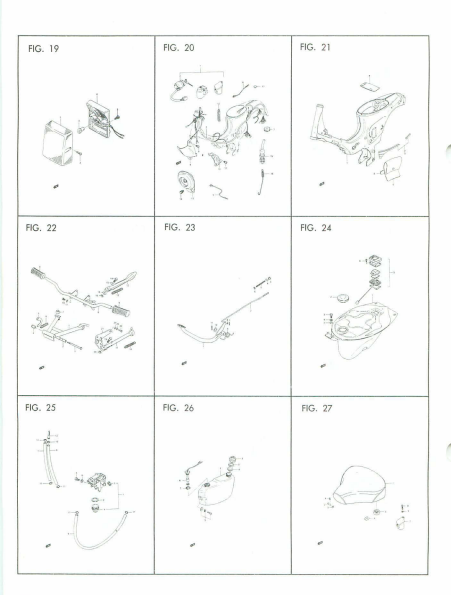


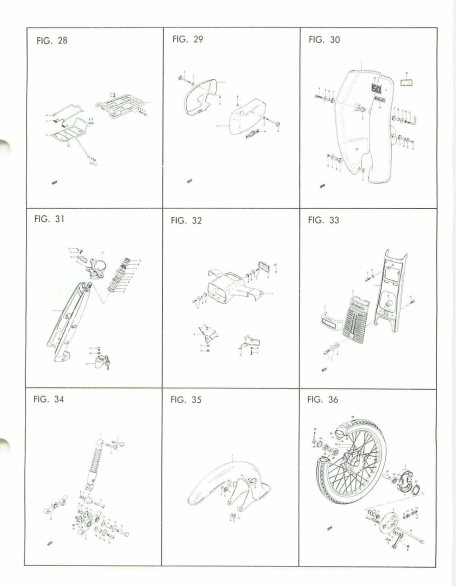
FIG.NO.	タイトル
	シリンタ "
1 2	クランクケース
3	クランクケース カハ"ー
177	
	クランクシヤフト
5	キヤフ"レタ
6	エア クリーナ
	マフラ
8	オイル ホ°ンフ°
9	クラツチ
10	トランスミツシヨン
11	キ"ヤ シフテインク"
12	キック スタータ
13	マク"ネト
14	ハ゛ツテリ
15	スヒ°ート" メータ
16	ヘット" ランフ°
17	ターン シク"ナル ランフ°
18	リヤ コンヒ ネーション ランフ°
19	セフテイ ランフ°
20	ワイヤリング・ハーネス
21	フレーム
22	スタント"
	リヤ フ レーキ
24	71-11 900
25	フューエル コック
26	オイル タンク
27	シート
28	キャリヤ
100	フレーム カハ゛ー レック゛ シールト゛
30	D99 9-WF
31	フロント フオーク
32	ヘット" ランフ° ハウシ"ンク"
33	フロント フオーク カハ"ー
34	フロント ショックアフ "ソーハ"
35	フロント フェンタ"
36	フロント ホイール
37	ハント"ルハ"ー
38	ライト ハント"ル スイツチ
39	レフト ハント"ル スイツチ
40	リヤ スイング" アーム
41	リヤ フェンタ"
42	リヤ ホイール

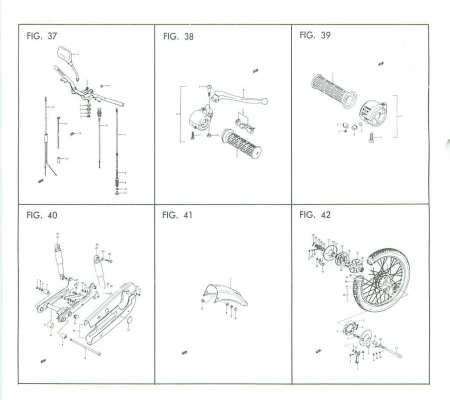
	IG.NU.	×	1	1.	10		
							1
_							
_							

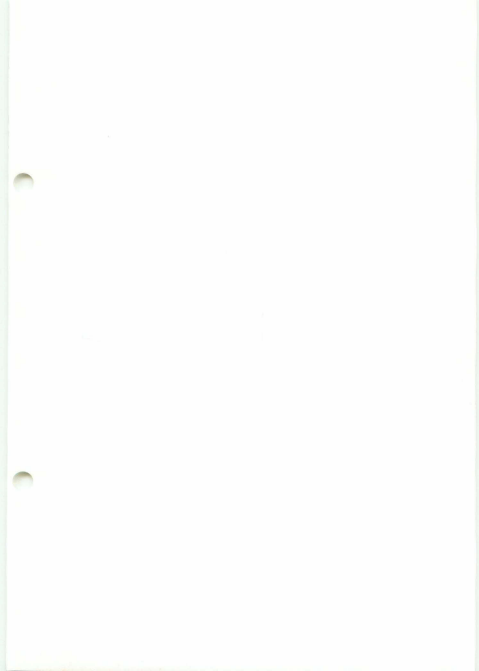












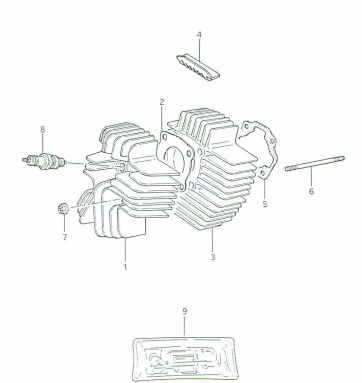


	FIG. 1 (B-2)	シリンタ"				標準
見出番	号 品 番	品名	使用個数	備	考	作業時間
1	11111-350A2	ヘツト",シリンタ"	1			0.3
2	11141-06110	カ"スケット・シリンタ"ヘット"	1			W0.3
3	11211-350A0	シリンタ"	1			0.7
4	11251-350A1	ラハ"ーハ゜ツト",シリンタ"	1			
5	11241-02300	カ"スケット・シリンタ"	1			WO.7
6	01421-06958	スタツト"ホ"ルト	4			
7	09159-06017	ナット	4			
8 – 1	#09482-00136	スハ° -クフ° ラク"・BPR-4ト (NGK)	1 1			W0.2
8-2	#09482-00242-111		₹ 1			W0.2
9	11400-35850	カ"スケットセット	1	OPT		

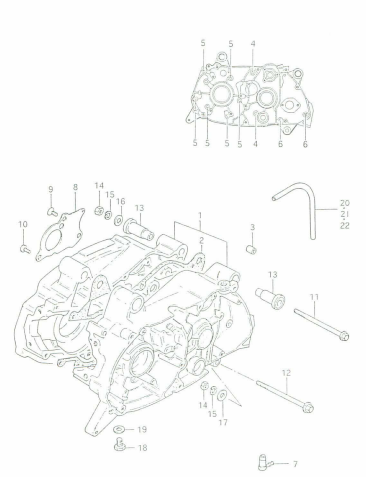
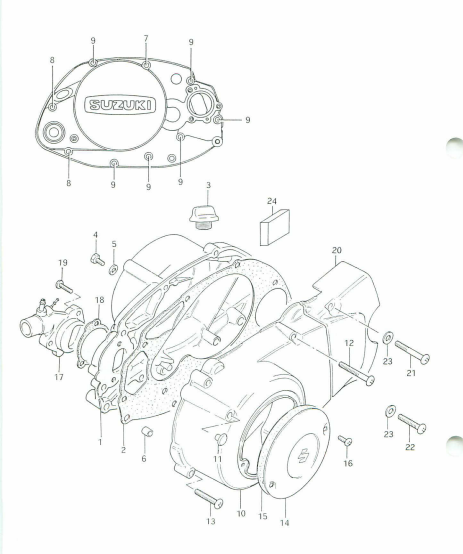
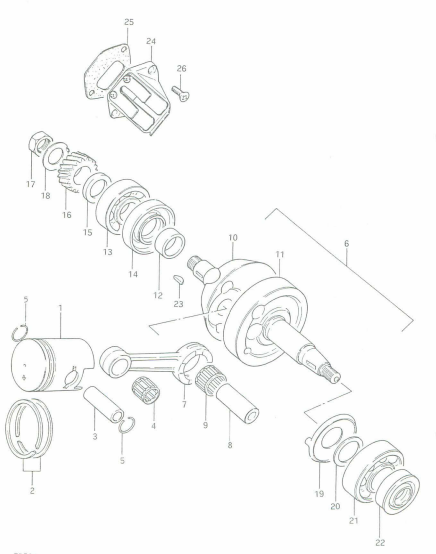


	FIG. 2 (B-3)	クランクケース					標準
見出番号	品番	EI III	名	使用個数	備	考	作業時間
1	11301-35870	クランクケースセット		1			3.7
2	11481-35000	・カ"スケット,クランクケース		1			W3.7
3	04211-09129	・ノックヒ°ン,H:12		2			
4	02112-06308	· スクリュ		2			
5	02112-06407	・スクリュ		6			
6	02112-06558	・スクリュ		2			
7	16910-310A0	・ユニオン,オイルホース		1			
8	12521-190A2	フ°レート,オイルリサ"-フ"		1			1.0
9	02122-06128	2011		2			
10	02112-06128	7 <i>9</i> 12		1			
11	09103-08004	# " ከ Ի		2			
12	09100-08007	ホールト		1			
1 3	09319-080B0	フ゛ツシュ		4			
1 4	08310-12088	ナット		3			
15	08321-21088	ロックワツシヤ		3			
16	08322-11088	ワツシヤ		2			
17	09160-080D0	ワツシヤ		2			
18	09247-100A8	フ° ラク"		1			
19	09168-10002	カ"スケット・10×14×3.	6	1			
20	09352-50823-890	#-X.5X8.2X890		1	L:890→500)	
21	09351-305A3-055	ホース		1			
22	09351-356F3-290	$\pi - \chi$		1			



FTO				
FIG.	3	(B-4)	クランクケース	カハ"-

	110.3 (8-4)			1302 2004
見出番号	品番	品 名	使用個数	前 考	標 準 作業時間_
1	11341-350A5	カハ"ー・クラッチ	1		0.7
2	11482-22000	カ"スケット・クラッチカハ"-	1		WO.7
3	09259-200A3	フ° ラク"	1		
4	09128-06004	2911,6X10	1		
5	09168-06001	カ"スケット・6・2×11×1	1		
6	04211-09129	ノツクヒ°ン・H:12	2		
7	02112-06708	2012	1		
8	02112-06558	スクリュ	2		
9	02112-06258	スクリュ	6		
10	11351-352A1	カハ"ー・マク"ネト	1		0.2
11	09250-060A1	フ° ラク"	1		
12	02112-06407	2211	2		
1 3	02112-06308	スクリュ	2		
1 4	11381-010A1	キヤツフ°,マク"ネトインスへ°クシヨン	1		0.2
15	11491-27101	カ"スケット・マク"ネトインスへ。クシヨ ンキャッフ。	1		W0.2
16	02112-05088	2211	2		
17	13110-35004	N°イフ°・インテーク	1		0.4
18	13125-35001	カ"スケツト・インテークハ°イフ°	1		WO.4
19	02112-06208	7 <i>9</i> 11	3		
20	11361-350A0	カハ"ー・エンシ"ンスフ°ロケット	1		0.2
21	02112-06407	3 <i>9</i> 11	1		
22	02112-06308	2911	1		
23	08322-21067	ヤらピワ	2		
24	11362-350A0	タ゛ンハ°,エンシ゛ンスフ゜ロケツトカハ ゛_	2		



FR50J

	FIG. 4 (B-5)	クランクシヤフト				
見出番号	in T	品名	使用個数	舖	考	標準作業時間_
1 – 1	12110-356A3	t° ストン	1			0.8
1-2	12110-356A3-050	t°ストン,OS:0.5	1	OPT		
1-3	12110-356A3-100	t° %+>,0\$:1.0	1	OPT		
2-1	12140-43000	リンク"セツト・ヒ°ストン	1			0.8
2-2	12140-46110-050	リンク"セツト・ヒ°ストン・ロS:0.	5 1	OPT		
2-3	12140-46110-100	リンク"セット・ヒ°ストン・OS:1.	0 1	OPT		
3	12151-04700	Ŀ°ン, Ŀ°ストン	1			0.8
4	09263-12020	^"アリンタ",12X16X15.8	1			0.8
5	09381-12001	スナツフ°リンク"	2			
6	12200-35002	クランクシヤフトアツシ	1			3.5
7	12161-35000	・ロット"・コネクチンク"	1			
8	12211-19000	・ t° ン・クランク	1			
9	09263-16016	・ペアリング・16X22X11.8	ĭ			
10	12221-35001	・クランクシヤフト・ライト	1			
11	12261-35002	・クランクシヤフト・レフト	1			
12	09180-17026	· ス ^ ° - サ . 1 7 X 2 3 X 9	1			
13	08113-63030	つ"アリンク"	1			3.6
1 4	09283-23001	オイルシール・22.2X47X8	1			3.6

1.0

15

16

17

09180-17007

21111-35000

09140-14002

09166-140A8

スつ。一サ

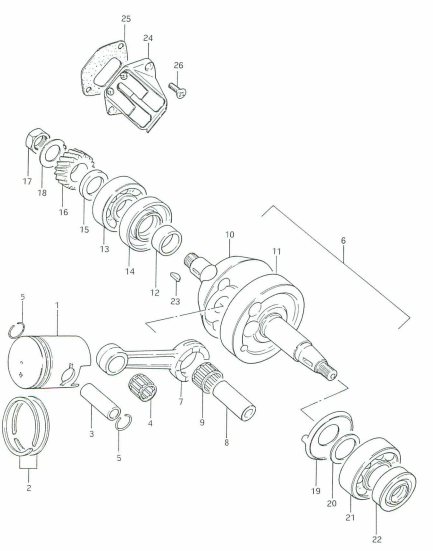
21

ナット

ワツシヤ

+" +, 7° 5 7 7 1 1 5 7 7 " , NT:

FIG.4



FR50J

FIG. 4 (B-6) クランクシヤフト

見出番号		品名		考	作業時間
19	12511-06100	フ°レート・クランクシャフトオイルカ"ト"	1 1		3.5
20	09180-20017	77°-#,20X28X4.5	1		
21	09269-20006	^ "アリンク"	1		3.6
22	09283-20034	オイルシール・19.6X37X8	1		0.6
23	08341-31039	+ -	1		
24	13150-35000	ハ"ルフ"アツシ・リート"	1		0.9
25	13156-35000	カ"スケツト・リート"ハ"ルフ"	1		WO.9
26	02122-05168	2012	2		

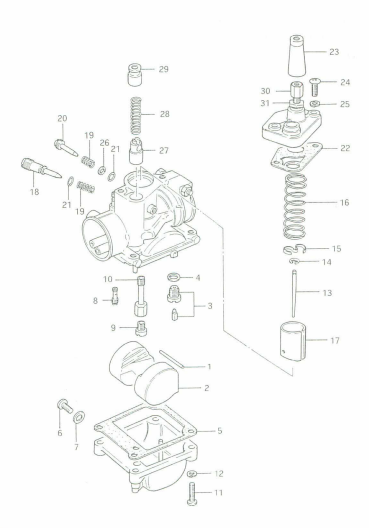


FIG. 5	(B-7)	キャフ"レタ

見出番号	品 番	品 名	使用個数	備	考	標 準 作業時間
/LILIII /	13200-35040	キヤフ " レタアツシ	1			0.4
1	13254-01010	・ヒ°ン,フロート	1			
2	13252-35013	· フロート	1			0.6
3	13370-43011	・ハ"ルフ"アツシ・ニート"ル	1			0.6
4	13392-01010	ワツシヤ	1			
5	13251-35010	・カ"スケツト,フロートチャンハ"ホ"テ	1			
6	02112-05086	"イ ・スクリュ	1			
7	13615-35010	・カ"スケット・ト"レンフ°ラク"	1			
8	09492-15003	・シ"エット, ハ° イロット, 15	1			0.6
9	09491-80009	・シ"エット,メイン,80	1			0.6
10	09494-00172	・シ"エット,ニート"ル,E-6	1			0.6
11	02112-04206	• 32112	4			
12	08321-21046	・ロックワツシヤ	4			
13	13383-06111	・ニート"ル・シ"エット	1	3L4-2		0.4
1 4	13394-12110	・クリツフ°・ニート"ル	1			
1.5	13581-07910	・フ°レート	1			
16	13573-35010	· スプリング , スロットルハ"ルフ"リ	1			
17	13551-35012	ターン ・ハ゛ルフ゛,スロットル	1			0.4
18	13269-15011	・スクリュ・ハ° イロットエアアシ"ヤステ	1			
19	13268-35010	インク" ・スフ゜リンク"	2			
20	13483-16801	・スクリュ・スロットルストツフ°	1			
21	13295-33010	・ロリンク"	2			
22	13266-35013	カ"スケット,ミキシンク"チャンハ"トップ。	1			
23	13681-16601	・キャッフ°・ケーフ゛ルアシ゛ャスタ	1			
24	02112-04106	• スクリュ	2			
25	08321-21046	・ロツクワツシヤ	2			
26	13291-35010	・ワツシヤ	1			

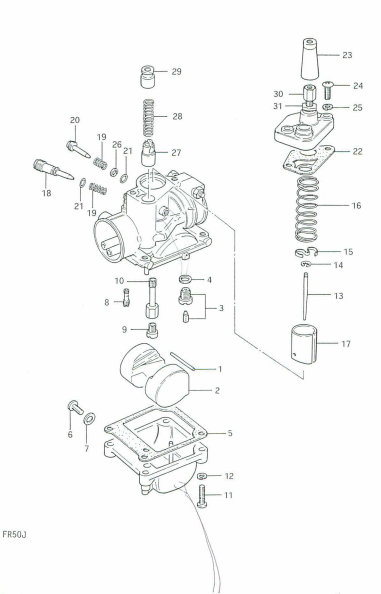
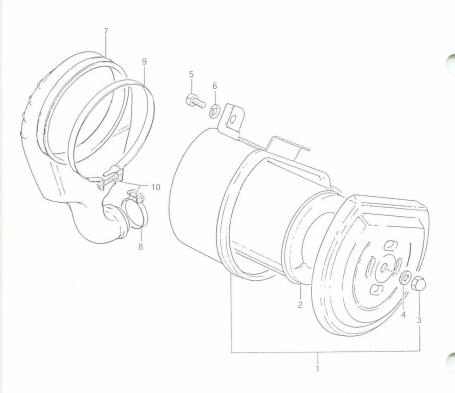


	FIG. 5 (B-	キヤフ"レタ			標準
見出番号	nn 1	品名	使用個数	考	作業時間
27	13411-01010	・フ° ランシ"ヤ・スタータ	1		0.4
28	13417-01010	・スフ°リンク",スタータ	1		
29	13681-04010	・キャツフ°,キャフ゛レタ	1		
30	13577-48110	・アシ"ヤスタ・ケーフ"ル	1		
31	13661-16600	・ナット,ケーフ゛ルアシ゛ヤスタロック	1		



***	145000 1750000	
FIG. 6	(B-9)	エア クリーナ

見出番号	品 潜	HI	使用個數	舖	考	標 準 作業時間
1	13700-356	A4 クリーナアツシ・エア	1			0.3
2	13780-350	12 • วาน ระบอ	1			W0.3
3	08313-110	67 ・ナット	1			
4	13818-000	10 ・カ"スケット	1			
5	01107-061	08 ホ"ルト	1			
6	08321-210	67 ロックワッシヤ	1			
7	13881-356	AO ホース・キャフ"レタエア	インレット 1			0.3
8	09402-343	A 4	1			
9	09402-923	A4 クランフ°	1			
10	03211-042	58 タッヒ° ンク" スクリュ	2			

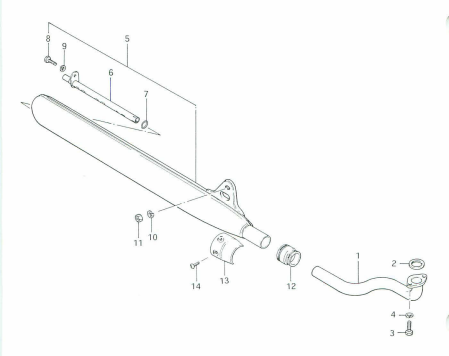


FIG. 7	(B-10)	マフラ

見出番号	品	番	П	名	使用個数	Otti	考	標 作業時間
1	14150-	-350AO	ハ°イフ°・ ェキソ"−スト		1			0.3
2	14181-	-35020	カ"スケット・エキソ"ースト	1° 17° (1			W0.3
3	01107-	-08258	¥, h r		2			
4	08321-	-21088	ロックワッシヤ		2			
5	14301-	-350A0	マフラアツシ		1			0.3
6	14510-	-350A0	• ハ° イフ° • ハ" ツフル		1			0.2
7	09280-	-13004	・0リンク",D:1.9,II	13	1			
8	09128-	-060A8	· スクリュ		1			
9	08321-	21067	・ロックワツシヤ		1			
10	08321-	-21088	ロックワッシャ		1			
11	08310-	12088	ナツト		1			
12	14771-	16700	コネクタ,マフラ		1			0.3
1 3	14781-	350A0	カハ"ー,マフラ		1			0.2
14	02112-	05068	2212		2			

FIG.8

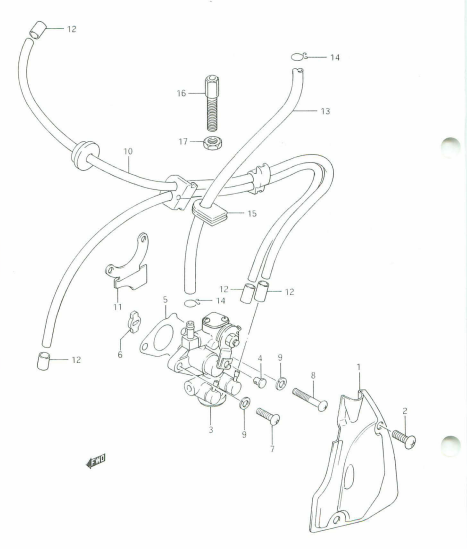


FIG. 8	(B-11)	オイル	ホ°ンフ°

見出番	号 品	番	nn nn	名	使用個数	備	考	標 準 作業時間
1	11385	-190A2	キヤツフ°,オイルホ°ンフ°・	インスへ°ク	1			0.3
2	02112	-06108	ション スクリュ		1			
3	16100	-35020	ホ°ンフ°アツシ,オイル		1,	7		0.5
4	16292	-031A2	ターミナル・ケーフ゛ル		1			
5	16731	-03101	カ"スケツト,オイルホ°ンフ′	•	1			WO.5
6	16391	-050A1	ヒ°ース・オイルホ°ンフ°ト`	`ライフ"	1			0.5
7	02112	-05168	スクリュ		1			
8	09125	-05109	3911,5X27		1			
9	08321	-21057	ロックワツシヤ		2			
10	16820	-350A2	ホース,オイル,NO.2		1			0.6
11	16816	-35000	クランフ°,オイルホース,N(0.2	1			
12	09401	-044A1	2177°		4			
13	09352	-458F3-190	#-X		1			0.5
14	09401	-08401	クリッフ°		2			
15	09309	-080A2	ク"ロメット		1			
16	09119	-080B4	ホ゛ルト		1			
17	08310	-12088	ナット		1			

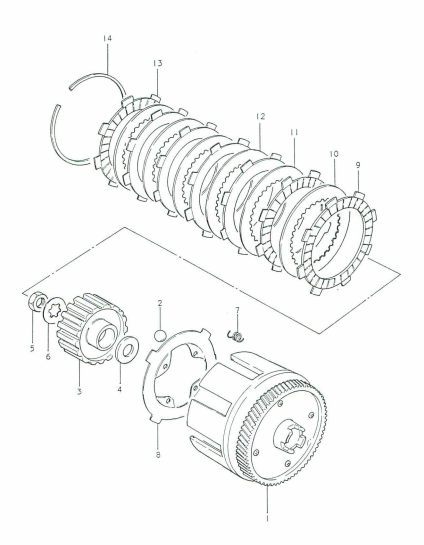


FIG. 9	10 21	クラツチ
110. 9	(C-2)	ンフツナ

見出番号	ПП	番	品	名	使用個数	備	考	作業時間_
1	21200	-35005	+ " ヤアツシ・フ° ライマリ N T : 71	リト"リフ"ン,	1			1.0
2	06112	-21004	ホ " ール		14			
3	21411	-35000	ハフ゛,クラツチスリーフ゛		1			1.0
4	09160	-170A3	ワツシヤ		1			
5	09140	-16014	ナツト		1			
6	09167	-170A2	ワツシヤ		1			
7	09443	-08014	スフ°リンク"		4			
8	21465	-35001	フ°レート,クラツチ,イン	, t	1			1.0
9	21441	-35300	フ°レート,クラツチト"ラ	・イフ "	5			0.8
10	21451	-19001	フ°レート,クラッチト"!	フ"ン・ T:1	2~5			0.8
11	21452	-19000	プ°レート,クラッチト"リ	フ"ン,T:1	0~3			0.8
12	21453	-19000	フ°レート,クラッチト"リ	フ"ン・T:1	0~3			0.8
13	21443	-19000	フ°レート・クラツチト"ラ	イフ",アウタ	1			0.8
14	09381	-00003	スナツフ°リンク"		1			

FIG. 10

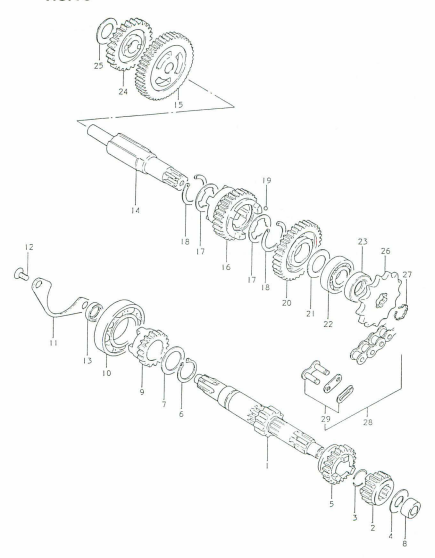


FIG. 10 (C-3) トランスミッショ	

見出番号	番 品	品 名	使用個数備	考	標 準 作業時間
1	24121-19002	カウンタシヤフト・NT:11	1		3.5
2	24221-19004	キ "ヤ,セカント"ト"ライフ",NT:1	1		3.5
3	09380-170A5	5 スナツフ゜リンク゛	1		
4	08211-12261	スラストワツシヤ	1		
5	24231-35000	#" r , t - h " h " 517" , NT:20	1		3.5
6	08331-31218	サークリツフ°	1		
7	09160-210A5	りゅうや	1		
8	09300-12008	フ"ッシュ	1		
9	26280-19000	キ"ヤ,キックスタータト"リフ"ン,NT :16	1		3.5
10	09262-30002	↑"アリンク"・30X62X10	1		3.6
11	24741-350A0	リテーナ・カウンタシヤフトへ"アリンク"	1		1.0
12	02112-06108	2911	2		
13	09284-10002	オイルシール	1		1.0
1 4	24131-19002	シヤフト・ト"ライフ"	1		3.5
15	24310-35001	キ"ヤ,フアーストト"リフ"ン,NT:4 6	1		3.5
16	24331-35001	キ"ヤ・サート"ト"リフ"ン・NT:29	1		3.5
17	09167-260A1	ウツシヤ	2		
18	09381-30001	スナツフ°リンク゛	2		
19	06111-05004	# " - II	24		
20	24321-35002	キ"ヤ,セカント"ト"リフ"ン,NT:3 3	1		3.5
21	09160-170A1	7 りゅうヤ	1		
22	09262-17023	ペアリング,17X40X12	1		3.6
23	09283-17011	オイルシール・17×30×7	1		0.4

FIG. 10

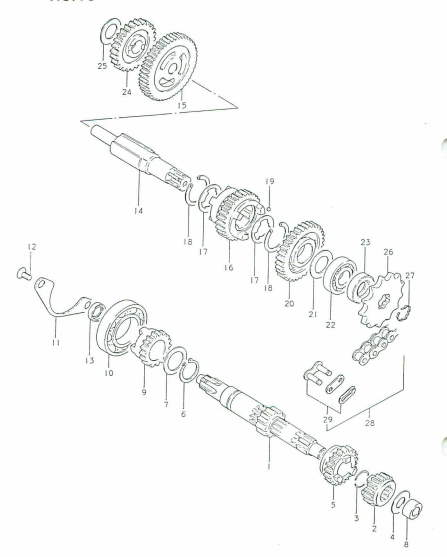


	FIG. 10 (C-4) トランスミツシヨン			標準
見出番号	品番	品名	使用個数	備考	作業時間
24	26260-19001	+ " ヤ , + ックスターターアイト " ラ , NT :26	1		3.5
25	08211-12261	スラストワツシヤ	1		
26	27511-19000	スフ°ロケット,エンシ"ン,NT:13	1		WO.4
27	27513-35000	リンク"・エンシ"ンスフ°ロケツト	1		
28	27600-46721	チェーンアツシ・ト"ライフ"・420X1 12L (RK)	1	112+104L	WO.5
29-1	27620-01023	・シ"ヨイント(RK)	1		
29-2	27620-01012	(DID) dche"e	1		

FIG. 11

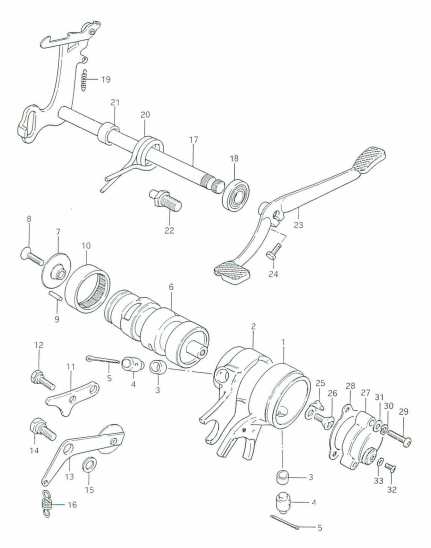


	FIG. 11 (C-5)	キ"ヤ シフテインク"			
見出番号	品番	品名	使用個数 備	考	標 準 作業時間
1	25211-02003	フオーク・ロースヒ°ート"キ"ヤシフト	1		3.5
2	25221-19001	フォーク,ハイスヒ°ート"キ"ヤシフト	1		3.5
3	09180-06086	77°-#,6X9.8X6	2		
4	09209-10002	E°⊅	2		
5	09204-020A3	t°ン	2		
6	25311-02009	カム・キ"ヤシフト	1		3.5
7	25322-350A0	リテーナ・キ〝ヤシフトカムト〝ライフ〝ヒ °ン	1		1.0
8	02122-06208	2011	1		
9	09261-04002	□ −5	4		
10	09263-31002	ベアリング,31.7X38.1X12	1		3.6
11	25341-02000	. 7 カ"イト",キ"ヤシフトカム	1		1.0
12	01107-06166	# Ir L	2		
13	25350-350A0	ストツハ°, ‡ "ヤシフトカム	1		1.0
1 4	09111-060A3	ホ"ルト	1		
15	08322-21067	ワツシヤ	1		
16	09443-07014	スフ°リンク"	1		
17	25510-350A0	シャフト・キ"ヤシフト	1		1.0
18	09285-12002	オイルシール , 12X22X9	1		0.3
19	09443-07083	スフ° リンク"	1		
20	09444-260A5	スフ° リンク"	1		
21	09180-120J3	ス ^ ° - サ	1		
22	25671-190A0	ストツハ°,キ"ヤシフトアーム	1		
23	25610-190A2	レハ"ー・キ"ヤシフト	1		
		+ N H I	1		

FIG. 11

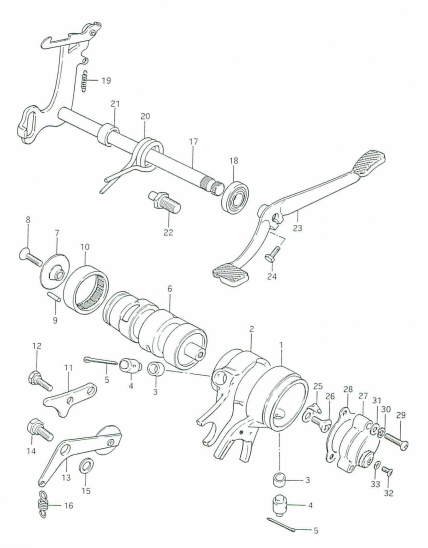


	FIG. 11 (C-6) キ"ヤ シフテインク"				標準
見出番号	品番	品 名	使用個数	舖	考	作業時間
25	37711-051A1	コンタクト,ニュートラルスイツチ	1			0.3
26	02122-06128	2212	1			
27	37721-010A2	へ"ースアツシ・ニュートラルスイツき	F 1			0.3
28	37712-01000	カ"スケット,キ"ヤシフトスイッチ	1			WO.3
29	02112-04208	2911	3			
30	08321-21047	ロックワッシヤ	3			
31	08322-21047	ワツシヤ	1			
32	02112-03048	2911	1			
33	08322-21038	ワツシヤ	1			

FIG. 12

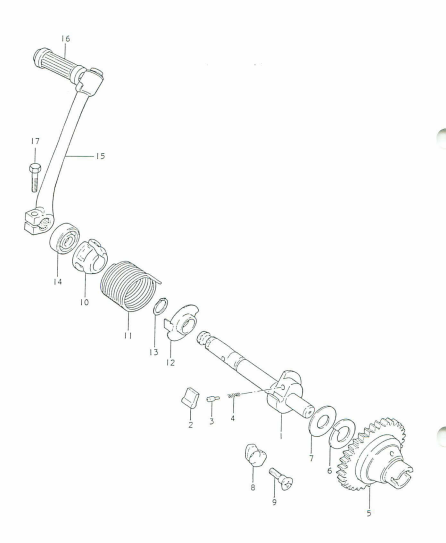


	FIG. 12 (C-7)	キック スタータ			標準
見出番号	品番	品名	使用個数備	考	標 準 作業時間
1	26211-35003	シャフト,キックスタータ	1		3.5
2	26231-01000	ホ°-ル・キツクスタータ	1		3.5
3	09209-05085	t° >	1		
4	09440-04010	スフ°リンク"	1		
5	26241-35000	+" +, + > 2	1		3.5
6	09162-120A3	: 33 775t	1		
7	09181-120A5	ワツシヤ	1		
8	26232-060A0	リフタ・キックスタータホ°ール	1		3.5
9	09139-06002	2211	1		
10	26221-010A0	カ"イト",キックスタータシヤフトスフ°	1		0.8
11	09448-38002	リンク" スフ゜リンク"	1.		0.8
12	26222-010A1	ホルタ"・キックスタータシヤフトスフ°リ ンク"	1		0.8
1 3	08331-11149	サークリッフ°	1		
1 4	09285-14001	オイルシール・14×24×6	1		0.2
15	26300-131A1	レハ"ーアツシ・キツクスタータ	1		0.2
16	26352-010A0	・ラハ"ー・キックスタータへ°タ"ル	1		
17	01107-06207	# " ll F	1		

FIG. 13

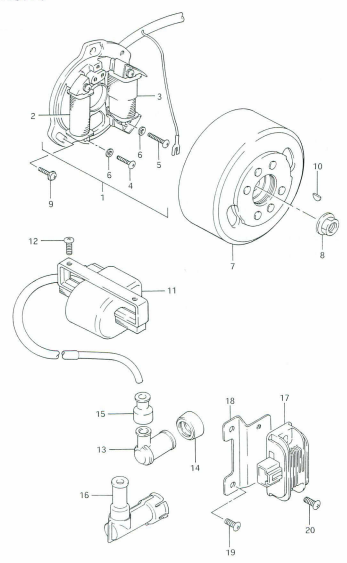


	FIG. 13 (D-2)	マク"ネト				True MATE
見出番号	品番	品名	使用個数	備	考	標 準 作業時間
1	32101-35342	ステータアツシ	1			0.6
2	32120-35342	・コイルアツシ,ライテインク゛	1			
3	32140-28801	・コイル,フ°ライマリ	1			
4	02112-04167	· スクリュ	2			
5	02112-04258	• 3211	2			
6	08321-21047	・ロックワッシャ	4			
7	32102-35342	ロータ,フライホイール	1			0.5
8	08316-16108	ナット	1			
9	02142-05128	2011	3			
10	08341-31039	+-	1			
11	33410-35340	ユニツト/コイルアツシ・イク゛ニツシヨン	1			0.3
12	02112-05107	2912	2			
1 3	33510-22010	キャツフ° , スハ° -クフ° ラク゛	1			0.2
1 4	33541-220A0	シール・スハ°ークフ°ラク"	ì			
15	33542-38B00	シール・ハイテンションコート"	1			
16	33510-39110	キャツフ° , スハ° - クフ° ラク"	1	OPT		
17	32800-35300	レクチフアイヤアツシ	1			0.2
18	32831-353A2	フ"ラケット・レクチファイヤ	1			0.2
19	09129-06002	2011	2			
20	02112-06206	2011	2			

FIG. 14

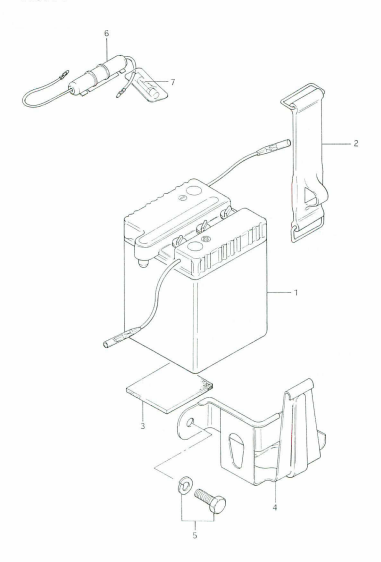


FIG. 14 (D-3) ハ"ッテリ

見出番号	品番	品名	使用個数	fili	考	標 準 作業時間
1	*33610-35700	ハ"ッテリ,6N4-2A,6V4AH (YB)	1			W0.2
2	33651-432A0	ハ"ント"・ハ"ツテリ	1			
3	33652-361A0	フ°ロテクタ	1			
4	41540-350A0	ホルタ",ハ"ツテリ	1			0.2
5	09137-060A2	2212	2			
6	36740-350A0	フュース"アツシ	1			0.2
7	*09481-100A1	·71-X",10A	1			W0.2

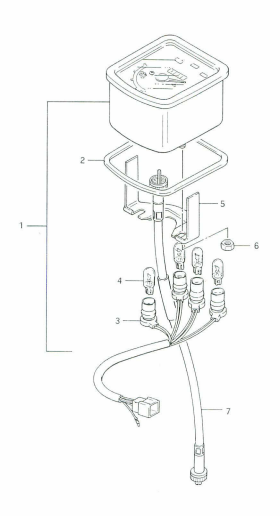


	FIG. 15 (D-	4) Xt°-h" x-9			
見出番号	品番	品 名	使用個数備	考	標 準 作業時間
1	34100-35052	スヒ°ート"メータアツシ	1		0.5
2	34189-35600	・カ"スケツト	1		
3	34173-35050	・ソケツト,メータ	1		0.5
4	*09471-06053	・ハ"ルフ",6V3W(STANLEY, WB117V)	4		W0.5
5	34951-350A2	フ゛ラケット,メータサホ°ート	1		0.5
6	08310-11058	ナット	2		
7	34910-060A0	ケーフ゛ルアツシ,スヒ゜ート゛メータ	1		WO.3

FIG. 16

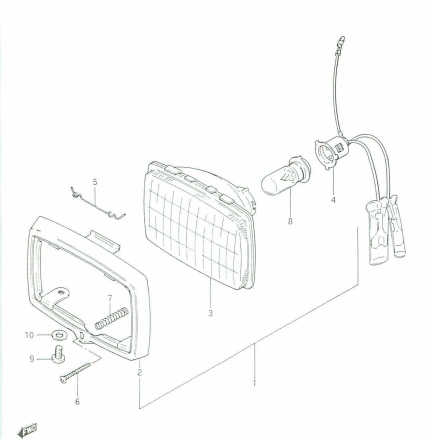


	FIG. 16 (D-5)	ヘット" ランフ°			標準
見出番	号 品 番	品名	使用個数備	考	作業時間
1	35100-353A0-999	ヘツト゛ランフ° アツシ	1		0.2
2	35111-353A0	- 1) 4	1		0.2
3	35121-353A0	・ユニット	1		0.2
4	35171-353A0	・ソケット	1		0.2
5	35128-353A0	・スフ°リンク",サホ°-タ	1		
6	35151-353A0	· 2211	1		
7	35154-353A0	・スフ° リンク゛	1		
8	*09471-06072	ハ"ルフ",6V,25/25W(STAN LEY,A3627)	1		W0.2
9	02112-05128	2011	2		
10	08322-21057	ワツシヤ	2		

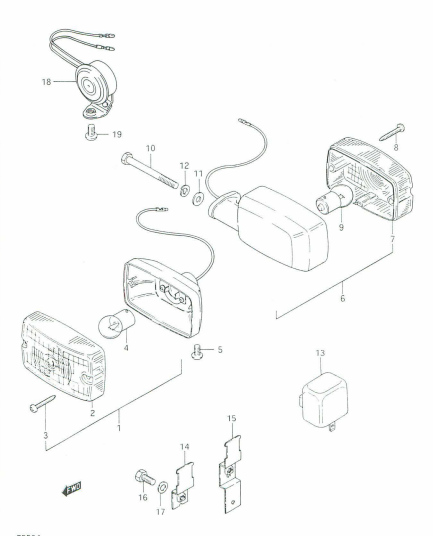


	FIG. 17	(D-6)	ターン シク"ナル	ランフ°				標準
見出番号	品番		EI FIR	名	使用個数	储	考	作業時間
1 - 1	35601-353	A0-999	ランフ°アッシ・フロントタ	-ンシク゛ナル	1			0.2 B(0.3)
1-2	35602-353	A0-999	ランフ°アッシ・フロントタ	-ンシク"ナル	1			
2	35612-353	AO	・レンス"		2			W0.2 B(0.2)
3	35623-353	AO	• 2011		4			
4	*09471-060	37	ハ"ルフ",6V5W(ST 565)	ANLEY, A	2			W0.2 B(0.2)
5	02152-050	88	スクリュ		4			
6-1	35603-350	A0-999	ランフ°アツシ・リヤスーン イト	シク"ナル,ラ	1			0.2 B(0.3)
6-2	35604-350	A0-999	ランフ°アツシ・リヤターンフト	シク゛ナル,レ	1			
7	35612-353	S A O	・レンス"		2			W0.2 B(0.2)
8	35623-353	5 A O	・スクリュ		4			
9	*09471-060	21	ハ"ルフ",6V8W(S7 4115)	ANLEY, A	2			W0.2 B(0.2)
10	01107-066	808	#h		2			
11	08322-210	067	ワツシヤ		2			
12	08321-210	067	ロックワッシヤ		2			
13	#38610-06	400	リレーアツシ・ターンシク、	(DN) 4t'	1			0.3
1 4	38620-35	3 A 1	フ"ラケット,ターンシク"	`ナルリレー	1	STD		0.3
15	38620-35	3 Y 1	フ゛ラケット,ターンシク`	゛ナルリレー	1	G		0.3
16	01107-06	107	#F		1			
17	08322-21	067	ワツシヤ		1			
18	38790-02	300	フ゛サ゛ーアッシ,ターン	シク"ナル	1	G		0.3
19	02112-06	087	スクリュ		1	G		

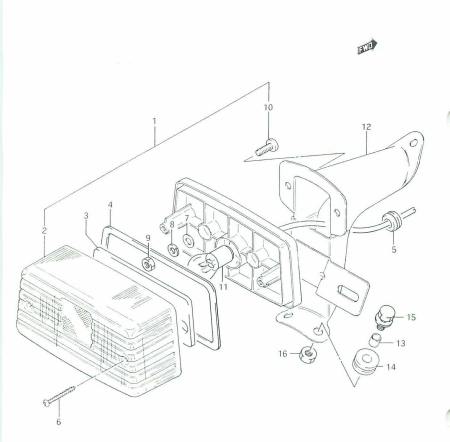


FIG. 18 (D-7) リヤ コンヒ"ネーション ランフ°						標準	
	見出番号	品 番	品名	使用個数	考	作業時間	
	1	35720-353A0	ランフ°ユニット・リヤコンヒ゛ネーミ	1 כבי		0.3	
	2	35712-353A0	・レンス"	1		W0.2	
	3	35719-353A0	・レンス",アンタ"	1			
	4	35713-353A0	・カ゛スケツト	1			
	5	35728-353A0	・ク"ロメット	1			
	6	03212-04359	・タッヒ°ンク"スクリュ	2			
	7	08322-21057	・ワツシヤ	2			
	8	08321-21057	・ロツクワツシヤ	2			
	9	08310-11058	・ナツト	2			
	10	02112-05168	• 2011	2			
	11	*09471-06008	· // " 7" , 6 V 1 0 / 3 W (S T	ANL 1		W0.2	
	12	35730-353A0	EY,A4854H) フ [*] ラケット,リヤコンヒ [*] ネーショ フ [*]	ンラン 1		0.3	
	13	35766-353A0	· 21°-#	3			
	14	35765-353A0	・クツシヨン	3			
	15	09116-060B1	ホールト	3			
	16	08316-16066	ナット	2			

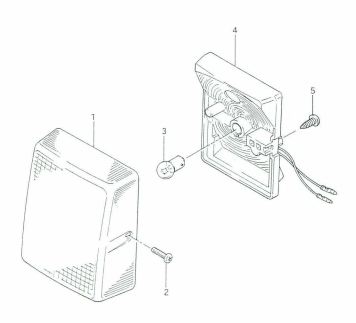


	FIG. 19 (D-8) セフティ ランフ°		使用個数			標準
見出番号	品番	品 名		頒	考	作業時間
1	36111-353A0	レンス"	1			W0.2
2	03211-04207	2011	1			
3	*09471-06037	ハ"ルフ",6V5W(STANL 565)	EY,A 1			WO.2
4	36115-353A0	ソケット	1			0.2
5	03242-05169	2011	2			

FIG. 20



	FIG. 20 (D-9) ワイヤリング"ハーネス			east sets
見出番号	品番	品名	使用個数 備	考	標 準 作業時間_
1	37101-35860	ロックセット	1		0.7
2	37110-350A0	・スイツチアツシ・イク゛ニツシヨン	1		0.5
3	36610-356A0	ハーネス・ワイヤリンク゛	1		0.9
4	36611-02100	・タ"イオート"	1		0.4
5	36851-462A0	ワイヤ・ハント"ルアースリート"	1		0.2
6	36856-350A0	ワイヤ・リヤターンシク"ナル	2		0.2
7	09308-050A1	ク"ロメット	1		
8	36652-350A3	クランフ°・ワイヤリンク"ハーネス	1		
9	02112-06068	2011	2		
10	36653-350A2	クランフ°,ワイヤリンク"ハーネス	1		
11	02112-06106	スクリュ	1		
12	09404-06402	クランフ°,L:60	2		
1 3	38500-35071	ホーンアツシ	1		0.2
1.4	09117-060A4	# In P	1		
15	37740-48071	スイツチアツシ,ストツフ°ランフ°	1		0.2
16	09443-06001	スフ°リンク"	1		
17	09250-070A1	フ° ラク"	1		

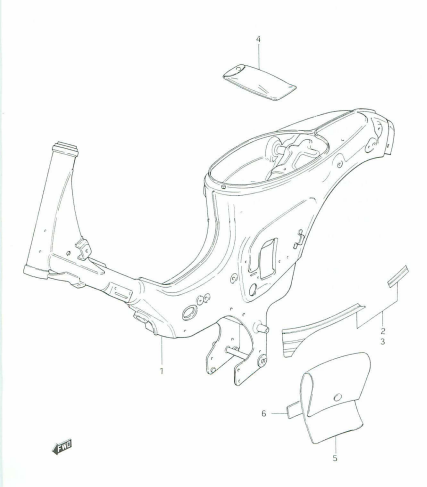
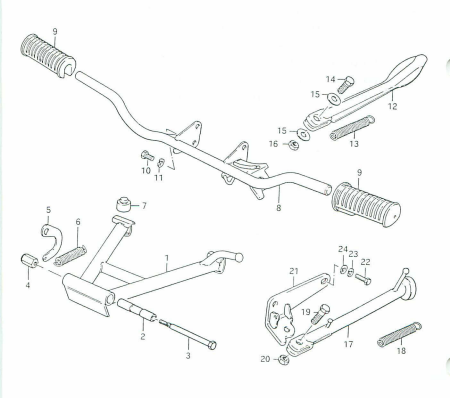


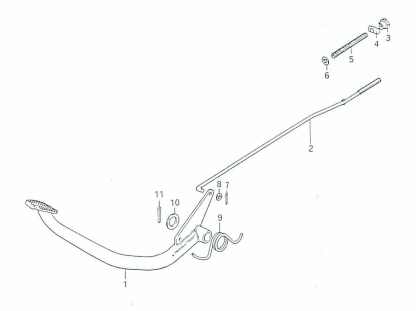
	FIG. 21 (E-2)	フレーム				DE NO
見出番号	品 番	品名	使用個数	備	考	標 準 作業時間
1-1	41100-350A0-10L	フレーム(ク"リーン)	1	STD/L		6.5
1-2	41100-350A0-10M	フレーム(ク゛リーン)	1	STD/L		
1-3	41100-350A0-10N	フレーム(ク"リーン)	1	G		
1 - 4	41100-350A0-07W	フレーム(ク"リーン)	1	G		
2	68183-350A0-66P	テーフ°,フレームサイト",ライト	1			
3	68184-350A0-66F	テーフ°,フレームサイト",レフト	1			
4	09800-001F9	ツール セット	1			
5	94980-190A2	ハ"ツク"・オーナース"マニュアル	1			



1300

FIG. 22	(E-3)	スタント"

見出番号	品 番	品名	使用個数	備考	標 準 作業時間
1-1	42100-190A1	スタント",センタ	1	STD/G	0.3
			1	L	0.3
1-2	42100-190A0	スタント"・センタ		L	0.3
2	42211-030A1	スへ°ーサ・センタスタント"	1		
3	42221-030A1	ホ"ルト,センタスタント"	1		
4	42231-090A0	ナット,センタスタント"	1		
5	42251-030A3	フック,センタスタント"スフ°リンク"	1		0.2
6	09443-160A7	スフ° リンク"	1		
7	09321-100A1	クツシヨン	1		
8	43510-350A4	ハ"ー,フロントフットレスト	1		0.3
9	43551-03001	ラハ"ー,フロントフートレスト	2		W0.2
10	01107-08167	ホッルト	2		
11	08321-21088	ロックワツシヤ	2		
12	42310-350A0	スタント",フ°ロツフ°	1	STD/G	0.2
1 3	09443-14017	スフ° リンク"	1	STD/G	
1 4	09100-100A7	# " ከ ኑ	1	STD/G	
15	09160-10047	7757,10X30X1	2	STD/G	
16	08310-22108	ナット	1	STD/G	
17	42310-202A2	スタント",フ°ロッフ°	1	L	0.2
18	09443-14017	スフ° リンク"	1	L	
19	09100-100G7	# " II F	1	L	
20	08310-22108	ナット	1	L	
21	42330-357A1	フ"ラケット・フ°ロッフ°スタント"	1	L	0.3
22	01107-10258	# In P	2	L	
23	08321-21107	ロックワッシャ	2	L	
24	08322-11107	ワヅシヤ	1	L.	



見出番号	品番	- nn	使用個数	備考	作業時間
1	43110-350A	3 つ°タ"ル・フ"レーキ	1		0.3
2	43300-250A	ט "רידע, פער" איים	- ‡ 1		0.3
3	09150-060A	1 ・ナット	1		
4	09209-110A	2 ·t°ɔ	1		
5	09440-090A	4 ・スプリング	1		
6	08322-2106	7 ・ワツシヤ	1		
7	04111-2020	B •コツタヒ°ン	1		
8	08322-2105	7 ・ワツシヤ	1		
9	09448-310B	6 スフ°リンク"	1		
10	09160-150A	לפער 2	1		
11	04111-3030	8 コツタヒ°ン	1		

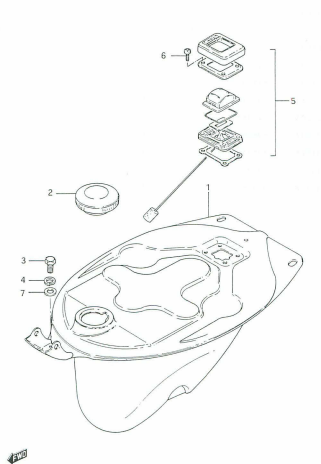


FIG. 24 (E-5) 71-IN 922

見出番号	III	番	品 名	使用個對	offi Offi	考	作業時間
1 – 1	44110)-350A0-10L	タンク・フューエル(ク"リーン)	1	STD/L		0.4
1-2	44110	0-350A0-10M	タンク・フューエル(ク"リーン)	1	STD/L		
1-3	44110	-350A0-10N	タンク・フューエル(ク゛リーン)	1	G		
1 – 4	44110	-350A0-07W	タンク・フューエル(ク"リーン)	1	G		
2	44200	0-094A0	キヤツフ°アツシ・フューエルタン	クフイラ 1			0.1
3	01107	7-06167	# " II F	2			
4	08321	1-21067	ロックワッシャ	2			
5	44580	0-356A4	ケ"ーシ"アツシ・フューエルタン ル	クレኅ" 1			0.2
6	02112	2-05168	7 <i>9</i> 12	4			
7	08322	2-21067	ワツシヤ	2			

FIG. 25

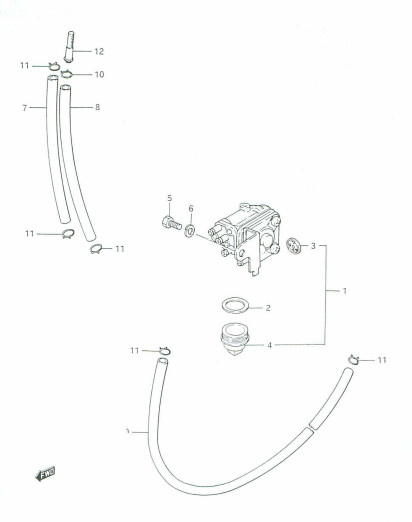


FIG. 25 (E-6) 71-IN 392

見出番号	ga	番	品	名	使用個数	備	考	作業時間
1	44300	-35052	コツクアツシ・フュー	I II	1			0.2
2	44346	-20050	・カ"スケツト・クリ	ーナカツフ°	1			
3	44341	-19050	・カ"スケット,レハ	" –	1			
4	44347	-20050	・カツフ°,フューエ	ルコツク	1			
5	01107	-06167	#h		1			
6	08321	-21067	ロックワッシヤ		1			
7	09352	-50823-240	#-X,5X8.2X	240	1	L:240+2	200	0.4
8	09343	-05124	ホース		1	L:200		0.4
9	09352	-50823-890	#-2,5X8.2X	890	1	L:890+5	80	0.1
10	09401	-10401	クリツフ°		1			
11	09401	-08402	<i>ว</i> リッフ°		5			
12	44322	-270A1	フイルタ,フューエル	リサ"ーフ"	1			0.4

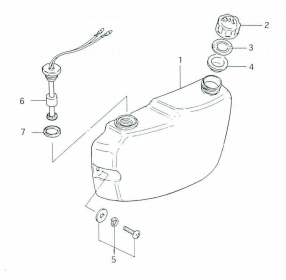




FIG. 26 (E-7) オイル タンク

見出番号	品 番	品 名	使用個数	備	考	作業時間_
1	44611-350A0	タンク・オイル	1			0.2
2	44651-050A3	キャッフ°,オイルタンクフイラ	1			0.1
3	44661-305A1	カ " スケット,オイルタンクフイラキャッフ ° ,NO .1	1			WO.1
4	44662-350A1	カ 、 スケット・オイルタンクフイラキャップ ・ NO . 2	1			
5	09138-060A1	スクリュ	1			
6	37880-35000	スイツチアツシ・オイルレヘ゛ル	1			0.2
7	44643-31000	カ"スケット	1			W0.2

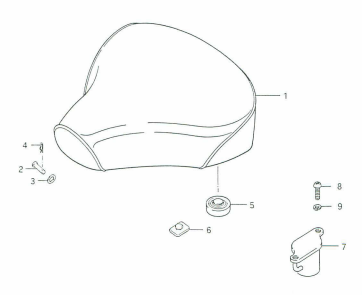
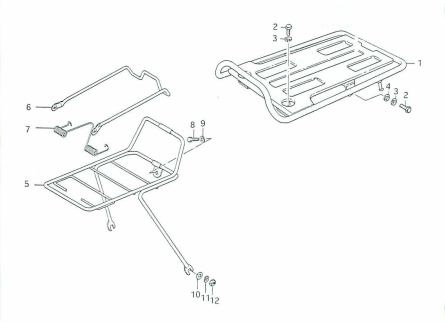


FIG. 27 (E-8) 5-1

	FIG. 27 (E-8)	シート				標準
見出番号	品 番	品 名	使用個数	備	考	作業時間
1-1	45100-350A2-48F	シートアツシ(フ"ラツク)	1	STD/L		0.2
1-2	45100-350A2-86N	シートアツシ(フ"ラツク/ホワイト)	1	G		
2	09200-080A6	t°⊃	2			
3	08322-11088	ワツシヤ	2			
4	09385-060A1	スナツフ° ヒ° ン	2			
5	09321-140A3	クツシヨン	2			
6	09329-100A1	クツシヨン	2			
7	95700-356A1-KEY	ロックアッシ・ヘルメット	1			0.2
8	01107-06108	ホ"ルト	2			
9	08321-21067	ロックワツシヤ	2			



110.28 (E-9	7 + 1771					標 準
品 番	nn nn	名	使用個数	備	考	作業時間
46110-350A1	キヤリヤ,ラケ゛ーシ゛		1	STD/G		0.2
46110-357A0	キャリャ・ラケ"ーシ"		1	L		
01107-08207	# " II F		4			
08321-21088	ロックワツシヤ		4			

1-1	46110-350A1	キヤリヤ・ラケ"ーシ"	1	STD/G	0.2
1-2	46110-357A0	キヤリヤ・ラケ"ーシ"	1	L	
2	01107-08207	#r	4		
3	08321-21088	ロックワツシヤ	4		
4	08322-21088	ワツシヤ	2		
5	46410-352A2	キャリヤ,フロントラケ"ーシ"	1	G	0.2
6	46416-352AO	ロット゛,フロントラケ゛ーシ゛キヤリヤ, アッハ゜	1	G	0.2
7	09448-110A3	スフ° リンク"	1	G	
8	01107-06307	ホ" ዞ Ի	1	G	
9	08321-21067	ロックワツシヤ	1	G	
10	08322-11088	ワツシヤ	2	G	
11	08321-21088	ロックワツシヤ	2	G	
12	08313-11088	ナット	2	G	

見出番号

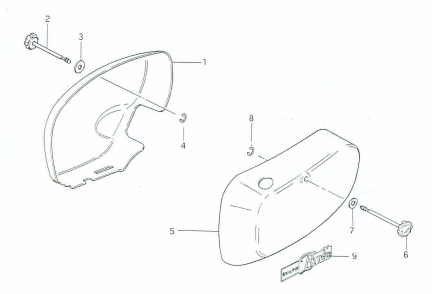




FIG. 29 (E-10)	フレーム	カハ"-
----------------	------	------

ļ,	出番号	品 潜	品	名	使用個数	舖	考	標 作業時間
	1-1	47111-350A0-10L	カハ"ー,フレーム,ライト(ジ	ブ"リーン)	1	STD/L		0.1
	1-2	47111-350A0-10M	カハ"ー・フレーム・ライト(タ	ツ"リーン)	1	STD/L		
	1-3	47111-352A0-10N	カハ゛ー,フレーム,ライト(ジ	"リーン)	1	G		
	1 - 4	47111-352A0-07W	カハ"ー,フレーム,ライト(ジ	"リーン)	1	G		
	2	47130-350A2	ノフ゛,フレームカハ゛ー,ライ	(}	1			0.1
	3	09160-060A6	ワツシヤ		1			
	4	08332-11056	E リンク"		1			
	5-1	47211-350A0-10L	カハ"ー・フレーム・レフト(ク	7"リーン)	1	STD/L		0.1
	5-2	47211-350A0-10M	カハ"ー,フレーム,レフト(ジ	7"リーン)	1	STD/L		
	5-3	47211-350A0-10N	カハ"ー・フレーム・レフト(ジ	7"リーン)	1	G		
	5-4	47211-350A0-07W	カハ"ー,フレーム,レフト(ジ	ブ"リーン)	1	G		
	6	47230-350A1	ノフ",フレームカハ"ー,レフ	7ト	1			0.1
	7	09160-060A6	ワツシヤ		1			
	8	08332-11056	E リンク"		1			
	9	68131-35030	エンフ"レム・フレームカハ"-	- ,	2			

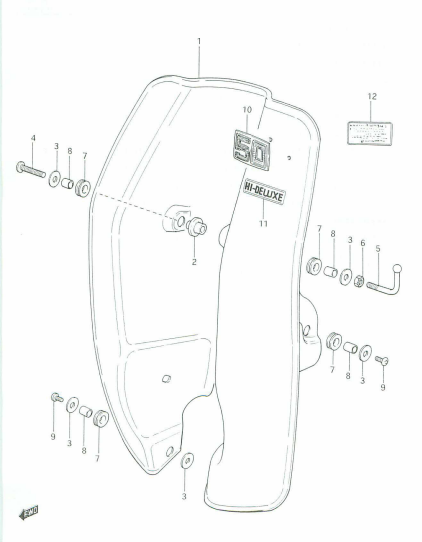


FIG. 30 (E-11) レック" シールト"

見出番号	品番	品名	使用個数	óli	考	作業時間
1	48111-350A0-189	レック"シールト"(ホワイト)	1			0.2
2	48198-350A0	・スへ° ーサ・レツク゛シールト゛こ	7ロント 2			
3	09160-060A4	・ワツシヤ	8			
4	02112-06407	· スクリュ	2			
5	46591-357A1	・ホルタ",ハ"ツク	1	Ŀ		
6	08310-11067	・ナット	1	L		
7	09320-110A8	・クツシヨン	4			
8	09180-060H6	・スへ° - サ	4			
9	02112-06208	· スクリュ	4			
10	68161-35010	エンフ"レム,50	1			
11	68164-35200	エンフ"レム・ハイテ"ラツクス	1	G		
12	68319-19001	フ°レート・コーション	1			

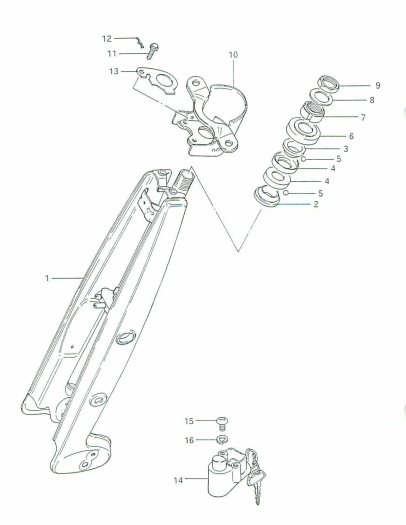
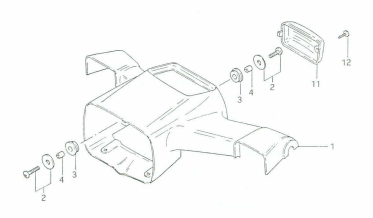


FIG. 31 (F-2) フロント フオーク

5	記出番号	品 番	品 名	使用個数	6崩	考	標 作業時間
	1-1	51200-35860-10L	フオークセット,フロント(ク"リーン)) 1	STD/L		1.4
	1-2	51200-35860-10M	フオークセット・フロント(ク"リーン)	1	STD/L		
	1-3	51200-35860-07W	フオークセット,フロント(ク゛リーン)	1	G		
	1-4	51200-35860-10N	フオークセット・フロント(ク゛リーン)	1	G		
	2	51622-20001	・レース,ステアリンク"アウタ,ロア	1			1.5
	3	51621-25000	レース・ステアリンク"アウタ・アッパ	1			1.5
	4	51611-20002	レース・ステアリンク〝インナ・アツハ′	2			1.5
	5	06111-06003	ψ., – Ir	44			1.5
	6	51643-060A1	タ゛ストシール,ステアリンク゛,アツル	۱° 1			
	7	51631-060A0	ナット・ステアリンク"ステム	1			
	8	09160-280A2	ワツシヤ	0~1			
	9	51353-06000	ナット,フロントフオークアッハ°フ¨	ラケ 1			
1	0-1	51310-350A0-10L	フ"ラケット・フロントフオーク・アット (ク"リーン)	n° 1	STD/L		0.8
1	10-2	51310-350A0-10M	フ"ラケット・フロントフオーク・アッ (ク"リーン)	n° 1	STD/L		
1	0-3	51310-350A0-07W	フ [*] ラケット・フロントフオーク・アット (ク*リーン)	n° 1	G		
1	0-4	51310-350A0-10N	フ"ラケット,フロントフオーク,アッ (ク"リーン)	n° 1	G		
1	1	09103-080A7	ホ゛ルト	2			
1	12	09385-060A1	スナツフ° ヒ° ン	2			
1	13	51355-351A0	ワツシヤ・フロントフオークアツハ°フ' ケット	" ラ 1			
1	4	51900-253A1	ロックアツシ・ステアリンク"	1			0.2
1	15	02112-05128	3911	2			
1	16	08321-21057	ロックワツシヤ	2		×	
1	17	09250-260A3	キヤツフ°	2			



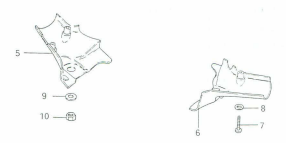
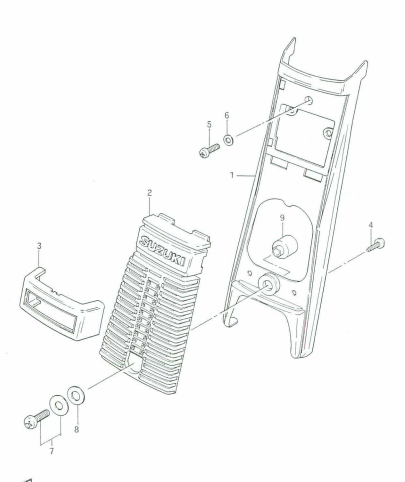


FIG. 32 (F-3) ヘット ランフ ハウシ ング

		FIG. 32 (F-3)	ヘツト゛ ランフ゜ ハウシ゛ンク	"		707 0464
坑	出番号	品 番	品名	使用個数	OH :	栗 準 業時間
	1 – 1	51811-350A1-10L	ハウシ "ンク"・ヘット"ランフ°(ク"リ	1	STD/L	0.6
	1-2	51811-350A1-10M	ーン) ハウシ゛ンク゛・ヘット゛ランフ゜(ク゛リ	1	STD/L	
	1 – 3	51811-350A1-07W	ーン) ハウシ゛ンク゛・ヘット゛ランフ゜(ク゛リ	1	G	
	1-4	51811-350A1-10N	ーン) ハウシ゛ンク゛・ヘット゛ランフ゜(ク゛!	1	G	
	2	09136-060E1	-5) 2911	3		
	3	09320-100A5	クツシヨン	3		
	4	09180-060D0	ス	3		
	5 – 1	51841-350Y0-10L	カハ"ー・ハント"ルロア・ライト(ク"リーン)	1	STD/L	0.2
	5-2	51841-350Y0-10M	カハ"ー・ハント"ルロア・ライト(ク"リーン)	1	STD/L	
	5-3	51841-350A1-07W	カハ"ー・ハント"ルロア・ライト(ク"リーン)	1	G	
	5 – 4	51841-350A1-10N	カハ"ー・ハント"ルロア・ライト(ク"リーン)	1	G	
	6-1	51842-350Y0-10L	カハ"ー・ハント"ルロア・レフト(ク"リーン)	J 1	STD/L	0.2
	6-2	51842-350Y0-10M	カハ"ー・ハント"ルロア・レフト(ク"リーン)) 1	STD/L	
	6-3	51842-350A1-07W	カハ"ー・ハント"ルロア・レフト(ク"リーン)	J 1	G	
	6-4	51842-350A1-10N	カハ"ー・ハント"ルロア・レフト(ク"リーン)) 1	G	
	7	03112-04259	2271	2		
	8	08322-21047	לפער	2		
	9	09160-080A4	ワツシヤ	2		
1	10	08310-22088	ナツト	2		
	1 1	51843-350A0	カハ"ー・ヘット"ランフ [°] ハウシ"ンク	" 1		0.2
	12	03211-04165	タッヒ°ンク"スクリュ	1		



FR50J

		FIG. 33 (F-4)	フロント フオーク カハ"ー				135 244
見出	番号	品番	品名	使用個数	铺	考	標 準 作業時間
1 -	1	51871-353A1-10L	カハ"ー・フロントフオーク(ク"リーン)	1	STD/L		0.2
1 -	2	51871-353A1-10M	カハ"ー・フロントフオーク(ク"リーン)	1	STD/L		
1 -	3	51871-353A1-10N	カハ"ー,フロントフオーク(ク"リーン)	1	G		
1 -	4	51871-353A1-07W	カハ"ー・フロントフオーク(ク"リーン)	1	G		
2		51875-353A0	テ゛コレーシヨン・フロントフオークカハ゛	1			
3		51876-353A0	カハ"ー・エンフ"レム	1			
4		03212-04169	2912	2		76	
5		02112-05205	スクリュ	1			
- 6		08322-21055	ワツシヤ	1			
7		09136-06008	3 <i>9</i> 11	1			
8		09320-110A4	クツシヨン	1			
9		46463-350A0	スへ°ーサ,フロントフオークカハ"ー,ロア	1			

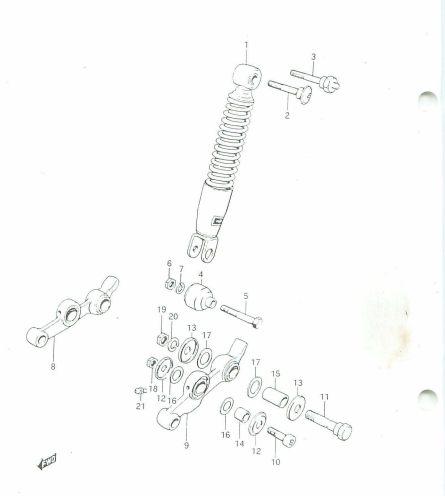


FIG. 34	(F-5)	7071	ショックアフ"ソーハ'	,

見出番号	다 참	. 品 名	使用個数	61h	考	標準作業時間_
1	52100-19111	ショックアフ゛ソーハ゛アッシ・フロント	2			0.4 B(0.6)
2	09139-08003	2011	2	STD/L		B(0.6)
3	51351-35600	# In P	2	G		
4	54350-190A0	ストツフ°,フロントフ"レーキ	2			
5	09100-080A2	# In P	2			
6	08310-22088	ナット	2			
7	08321-21088	לפּער <i>יפ</i> עם †	2			
8	52410-06001	アーム,フロントサスへ°ンシヨン,ライト	1			0.4 B(0.6)
9	52420-06001	アーム・フロントサスへ°ンシヨン・レフト	1			0.4 B(0.6)
10	09130-080A1	2272	2			B(0.0)
11	52407-35000	ホ"ルト,フロントサスへ°ンションアーム	2			
12	52451-020A0	♪リヤ カハ"ー,サスへ°ンションアーム,センタ	4			
13	52452-020A0	カハ"ー・サスへ°ンシヨンアーム・リヤ	4			
1 4	09180-080H4	ス^°- サ	2			
15	09319-100A2	ス〜° ーサ	2			
16	09281-19001	タッストシール	4			
1.7	09281-22001	タッストシール	4			
18	08310-22088	ナツト	2			
19	08310-11108	ナツト	2			
20	08321-21107	サクワツシヤ	2			
21	08351-11009	=y7° ll	4			

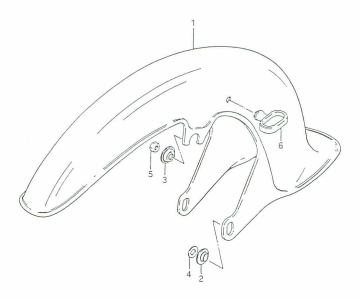


	FIG. 35 (F-6)	フロント フェンタ"				標準
見出番	号 品 番	品名	使用個数	備	考	作業時間
1 – 1	53111-350A0-10L	フェンタ",フロント(ク"リーン)	1	STD/L		0.4
1-2	53111-350A0-10M	フェンタ",フロント(ク"リーン)	1	STD/L		
1 - 3	53111-350Y0-07W	フェンタ",フロント(ク"リーン)	1	G		
1 - 4	53111-350Y0-10N	フェンタ",フロント(ク"リーン)	1	G		
2	09169-110A3	ワツシヤ	2			
3	09164-080B2	ワツシヤ	2			
4	09160-100D1	ワツシヤ	2			
5	08310-22088	ナット	2			
,	E8/21 08210	カッイトッ・ケーフッル	1			

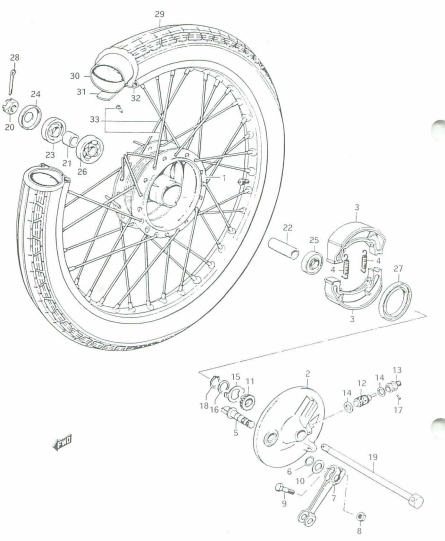


	FIG. 36 (F-7)	フロント ホイール	使用個数			標 準
見出番号	品番	品 名	X 713 回 9X	伽	考	作業時間
1	54110-460A1	ハフ゛,フロントホイール	1			2.2
2	54210-350A2	ハ°ネル,フロントフ"レーキ	1			0.7
3	54410-35030	シュー・フ゛レーキ	2			WO.5
4	09443-070A1	スフ° リンク"	2			
5	54441-29304	カム,フ"レーキ	1			0.5
6	09280-140A3	0152"	1			
7	54451-350A0	レハ"ー,フロントフ"レーキカム	1			0.2
8	09159-06017	ナット	1			
9	09100-060H8	ホ "ルト	1			
10	09160-140A1	ワツシヤ	1			
11	54611-030A2	‡"ヤ,スヒ°ート"メータ,24T	1			0.5
12	54621-030A1	ピニオン,スピードメータ,10T	1			0.5
1 3	54632-010A1	フ"ッシュ,スヒ°ート"メータヒ°ニオン ,アウタ	1			0.5
14	09160-050A1	ワッシャ	2			
15	54661-030A0	ト"ライハ"・スヒ°ート"メータキ"ヤ	1			0.5
16	09160-160A5	ワヅシヤ	1			
17	09134-031A1	2011	1			
18	08331-31159	サークリツフ°	1			
19	54711-036A1	アクスル・フロント	1			
20	08314-31108	ナット	1			
21	09180-100A3	スへ。一サ	1			
22	09180-100A5	ス〜° - サ	1			

0.5

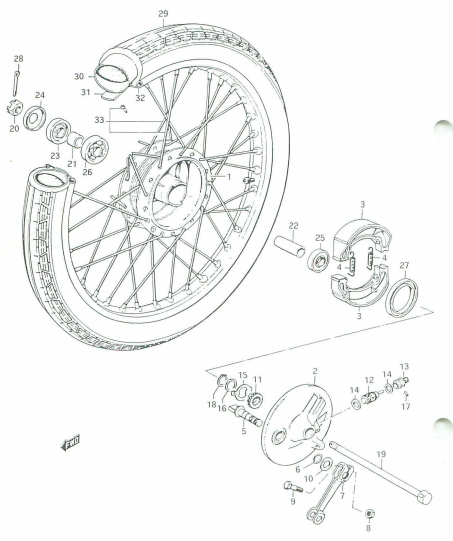
23

09284-150A1

54892-010A0

オイルシール

カハ"ー,フロントハフ"タ"ストシール



FR50J

	FIG. 36 (F-8	3) フロント ホイール			
見出番号	品番	品名	使用個数 備	考	標 準 作業時間
25	08143-63007	^" アリンク"	1		0.5
26	08113-62000	^ "アリンク"	1		0.5
27	09285-430A1	オイルシール	1		0.5
28	04111-20208	コッタヒ°ン	1		
29	*55100-09401	917,7001,2.25-17(IRC	1		WO.5
30	*55200-01011	チューフ ",インナ(IRC)	1		WO.5
31	*55261-01010	フ°ロテクタ,インナチューフ"(IRC)	1		WO.5
32	55311-010A1	74, #1-W.1.20X17	1		2.2
~ ~	55700 04040	240 2441 2241			

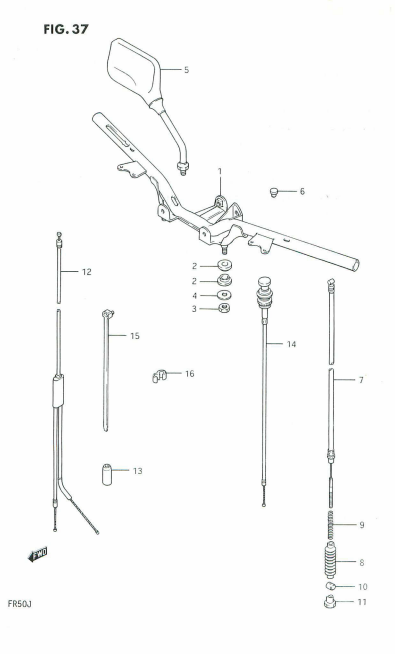


	FIG. 37 (F-9)	ハント"ルハ"-				
見出番号	品 番	品 名	使用個数	備	考	標 準 作業時間
1	56110-350A0	ハント"ルハ" ー	1			0.7
2	09320-100A4	クツシヨン	4			
3	08310-22088	ナット	2			
4	09160-080A4	ワツシヤ	2			
5	56500-02110	ミラーアツシ,リヤヒ"ュー,ライト	1			0.2
6	09250-060A1	フ° ラク"	1			
7	58100-35820	ケーフ"ルセット,フロントフ"レーキ	1			W0.3
8	09287-070A1	・タ゛ストシール	1			
9	09440-060A3	・スフ° リンク"	1			
10	09209-100A1	· t° ɔ	1			
11	09150-051A1	・ナツト	1			
12	58300-350A0	ケーフ"ルアツシ・スロットル	1			
13	09287-070A2	タ"ストシール	1			
14	58400-350A0	ケーフ"ルアツシ・スタータ	1			
15	09407-254A1	ハ"ント"	2			
16	09408-000A2	2177°	1			

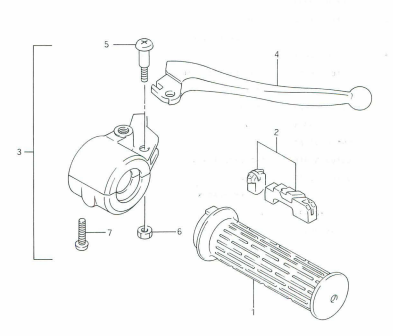
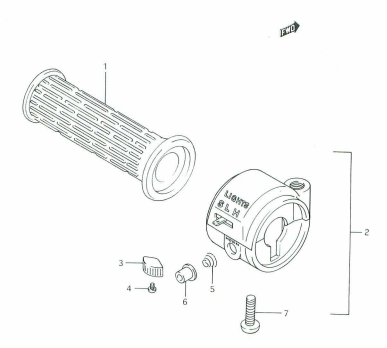


FIG. 38	(F-10)	ライト	ハント"ル	スイツチ

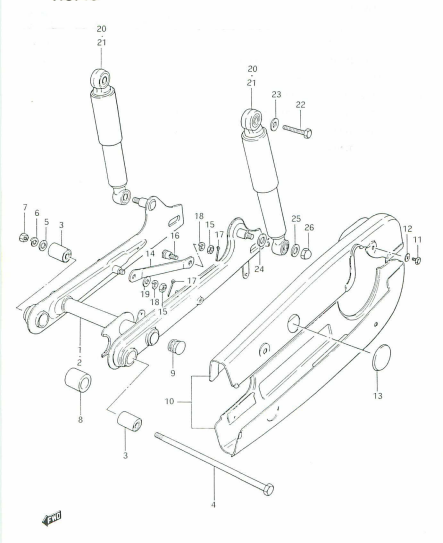
見出番号	品番	品 名	使用個数	考	標 準 作業時間
1	57110-350A2	2"リツフ°・スロツトル	1		0.2
2	57100-35830	ピースセット,スライデイング	1		0.2
3	57300-350A2	フ゛レーキレハ゛ー/スイツチアツシ	1		0.4
4	57421-191A4	・レハ"ー,フ"レーキ	1		0.2
5	5743 <mark>1-010A1</mark>	· # " ll ト	1		
6	0831 <mark>0-11058</mark>	・ナット	1		
7	0912 <mark>5-051A5</mark>	· スクリュ	2		



FTG 3	9 (F-	11)	1,71	ハント"ル	スイツチ

見出番号	品 番	品名	使用個数	備	考	標準 作業時間
1	57211-030A0	2" リッフ° ,レフト	1			W0.2
2	57500-353A1	カハ"ーアッシ/スイッチ・レフト	1			0.4
3	57521-084A0	· // 7 "	1			
4	02112-03068	· 2011	1			
5	57382-013A1	・スフ°リンク"	1			
6	57370-013A1	・ホ"タン	1			
7	09125-051A5	・スクリュ	2			

FIG. 40



見出番号	FIG. 40 (G-2 品 番	:) リヤ スインク* アーム 品 名	使用個数	備	考	標 準 作業時間
1-1	61101-35840-10	OL スインキ"ンク"アームセット・リヤ(ク" リーン)	1	STD		0.8
1-2	61101-35840-10)M スインキ"ンク"アームセット・リヤ(ク" リーン)	1	STD		
1-3	61101-35840-10	ON スインキ"ンク"アームセット・リヤ(ク" リーン)	1	G		
1 - 4	61101-35840-07	?W スインキ"ンク"アームセット・リヤ(ク" リーン)	1	G		
2-1	61101-35850-10	DL スインキ"ンク"アームセット・リヤ(ク" リーン)	1	L		
2-2	61101-35850-10	OM スインキ"ンク"アームセット・リヤ(ク" リーン)	1	L		
3	09319-100A9	・フ"ッシュ	2			
4	61211-200A1	シャフト・リヤスインキ"ンク"アームヒ° ホ"ツト	1			
5	08322-21108	יוֹפּער	1			
6	08321-21107	לפעריעם	1			
7	08310-11108	ナット	1			
8	09320-220A1	クツション	1			
9-1	09250-220A2	キャツフ°	2	STD/G		
9-2	09250-220A2	キャツフ°	1	L		
10-1	/61301-35820-10	OL ケースセット・チェーン(ク゛リーン)	1	STD/L		0.4
10-2	61301-35820-10	OM ケースセット・チェーン(ク"リーン)	1	STD/L		
10-3	61301-35820-10	ON ケースセット・チェーン(ク"リーン)	1	G		
10-4	61301-35820-0	7W ケースセット・チェーン(ク"リーン)	1	G		
11	09100-06005	#"WF,6X6	4			
12	08322-21067	ワツシヤ	4			
13	09250-300A1	キャッフ°	1			
1 4	64311-350A0	トルクリンク・リヤフ゛レーキ	1			0.2
15	09140-080A8	ナット	2			
16	09111-080B3	ホールト	1			

2

1

FR50J

17

18

04111-20208

08321-21088

08322-21088

コッタヒ°ン

לפער*יפ*עם לפער

FIG. 40

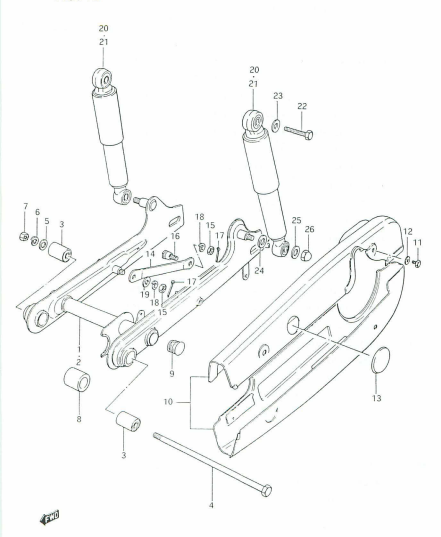
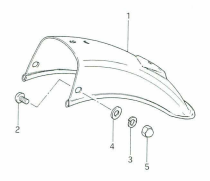


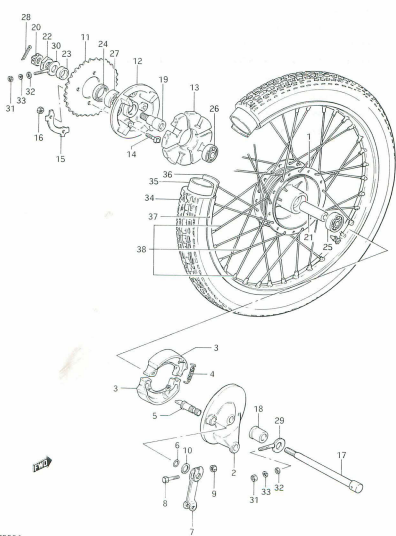
FIG. 40	(7 7)	リヤ スインク" アーム

	FIG. 40 (G-3)	リヤ スインク" アーム				136 301
見出番号	品番	品 名	使用個数	備	考	標 準 作業時間
20-1	62100-35012-10L	アフ"ソーハ"アツシ・リヤシヨツク(ク" リーン)	2	STD		0.2 B(0.3)
20-2	62100-35012-10M	アフ [*] ソーハ [*] アッシ・リヤショック(ク [*] リーン)	2	STD		
20-3	62100-35012-10N	アフ "ソーハ" アッシ・リヤショック(ク" リーン)	2	G		
20-4	62100-35012-07W	アフ [*] ソーハ [*] アッシ,リヤシヨック(ク [*] リーン)	2	G		
21-1	62100-35720-10L	アフ [™] ソーハ [™] アツシ,リヤシヨツク(ク [™] リーン)	2	L		0.2 B(0.3)
21-2	62100-35720-10M	アフ"ソーハ"アツシ・リヤシヨツク(ク" リーン)	2	L		
22	09104-100A4	ホ"ルト	2			
23	08322-21108	ワツシヤ	2			
24	09160-120B2	ワツシヤ	2			
25	08322-21108	ワツシヤ	2			
26	08313-11108	ナツト	2			



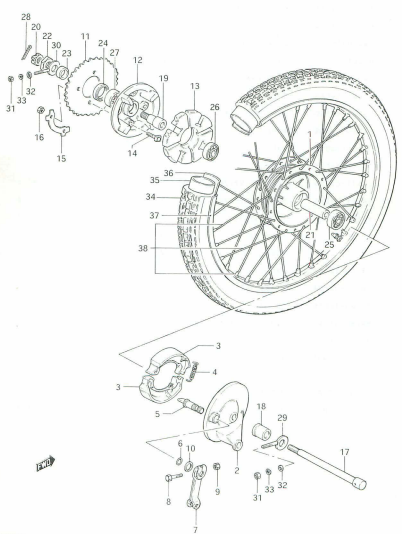


標準					リヤ フェンタ"	FIG. 41 (G-4)	
作業時間	考	6Hr	使用個数	名	Hi.	品 番	見出番号
0.3		STD/L	1	٥)	フェンタ",リヤ(ク"リーン	63110-350A2-10L	1-1
		STD/L	1	(د	フェンタ",リヤ(ク"リーン	63110-350A2-10M	1-2
0.3		G	1	シ)	フェンタ",リヤくク"リーン	63110-350A2-10N	1-3
		G	1	(د-	フェンタ"・リヤ(ク"リーン	63110-350A2-07W	1-4
			2		# " IL F	09100-06080	2
			2		r לפער <i>פ</i> עם	08321-21067	3
			2		ワツシヤ	09160-060B9	4
			2		ナット	08313-11067	5



FR50J

	FIG. 42 (G-5	りゃ ホイール			標準
見出番号	品番	品名	使用個数備	考	作業時間
1	64110-350A1	ハフ"・リヤホイール	1		2.4
2	64210-460A3	ハ°ネル・リヤフ"レーキアンカ	1		0.5
3	54410-35030	シュー・フ゛レーキ	2		WO.5
4	09443-070A1	スフ° リンク"	2		
5	54441-29304	カム・フ"レーキ	1		0.5
6	09280-140A3	0922"	1		
7	64451-461A0	レハ"ー・リヤフ"レーキカム	1		0.2
8	09100-060H8	#h	1		
9	09159-06017	ナット	1		
10	09160-140A1	לפעס	1		
11	64511-017A9	スフ°ロケット・リヤ・36T	1		WO.6
12	64611-010A1	ト"ラム,リヤスフ°ロケツト	1		0.6
13	64651-010A1	アフ"ソーハ",リヤハフ"	1		0.5
14	09105-080A1	ホ "ルト	4		
15	09169-080B1	ワツシヤ	2		
16	08310-12088	ナツト	4		
17	64711-016A3	アクスル・リヤ	1		
18	09180-120A5	スつ°ーサ	1		
19	64761-010A0	シャフト,リャスフ°ロケットト"ラム	1		
20	08314-31108	ナット	1		
21	09180-120D3	ス〜° - サ	1		
22	09140-16005	ナット	1		
23	09180-170A4	ス へ ゜ ー サ	1		
24	09285-250A1	オイルシール	1		0.6



FR50J

FIG. 42 (G-6) リヤ ホイール

見出番号	nn	番	ពីព	名	使用個数	Olfi	考	標 準 作業時間
25	08143-	63017	ヘ "アリンク"		1			0.6
26	08143-	62017	ペアリ ング		1			0.6
27	09262-	17023	ペアリンク゚,17X40X ′	12	1			0.6
28	04111-	20208	コッタヒ°ン		1			
29	61411-	010A2	アシ"ヤスタ,チェーン,ライ	h .	_1 _			0.3
30	61421-	010A2	アシ"ヤスタ,チェーン,レフト	h	1			0.3
31	08310-	11067	ナット		2			
32	08322-	21067	קפעס		2			
33	08321-	21067	לפערלעם		2			
34-1	*65100-	09401	917, 17, 2.25-17- RC)	-4PR(I	1	STD/G		WO.7
34-2	*65100-	03012	917, Ut, 2.50-17-	-4PR(I	1	L		
35-1	*55200-	01011	f1-7", 1>t(IRC)		1	STD/G		WO.7
35-2	*55200-	03600	f1-7", (1) (IRC)		1	L		
36	*55261-	01010	フ°ロテクタ・インナチューフ`	"(IRC)	1			WO.7
37-1	55311-	010A1	リム,ホイール,1.20X17	7	1	STD/G		2.4
37-2	55311-	030A1	リム,ホイール,1.40X17	7	1	L		
38-1	65320-	01010	スホ°-クセット・リヤ		1	STD/G		2.4
38-2	65320-	030A1	スホ°ークセット・リヤ		1	L		

調整・清掃・測定作業

作 業 名	単位	標準作業時間	備	考
エンジンAss'y脱着及び調整	1台	1.7		
エンジン調整	1台	0.9		
シリンダーコンプレッション測定	1台	0.2		
タベットクリアランス調整	1台			
エアークリーナエレメント、フィルタ清掃	I 台	0.3		
	一日	0.1		
キャブレータアイドリング調整 キャブレータバランス調整	1台	0.1		
キャブレータオーバーホール	一日	0.6		
スロットルケーブル調整	1台	0.4		
オイルプレッシャー測定	1台		- 1 , 1 1	115
CCISオイル消費量測定	1台	0.4		
ドライブチェーン調整	1台	0.4		
点火時期調整	1台			
スパークプラグ清掃	1台	0.2		
バッテリ液点検、補充及び充電状態チェック	1台	0.2		
ステアリングヘッド調整	1台	0.5		
フロントフォークオイル量点検、補充	1台			
6 か月定期点検	1台	0.6		
2か月定期点検	1台	1.1		
定期交換部品の交換…1年ごと	1台			
定期交換部品の交換…2年ごと(1年ごとを含む)	1台	0.3		
定期交換部品の交換…4年ごと(1,2年ごとを含む)	1台	0.5		

FR50J

上記作業はクレーム工数の適用がありません。

品番索引表

- 1. 品番の左側に#印のあるものは直送部品を表わします。
- 2. 品番索引表に記載の価格は、1 セット又は、1 個当りの標準小売価格を示します。 (昭和 62 年 10 月現在)
 - 注. (1)標準価格欄に「OLD」記号が表示されている部品は、非取扱い又は代替品が出荷される部品です。
 - (2)記載の標準価格は予告なしに変更する場合があります。

10000			\$ 13269-15011 \$ 13291-35010 \$ 13295-33010 \$ 13370-43011 \$ 13383-06111 \$ 13392-01010 \$ 13394-12110 \$ 13417-01010 \$ 13417-01010 \$ 13417-01010	260 100 100 1,300 260	5 - 18 5 - 26 5 - 21 5 - 3 5 - 13
11111-350A2	4,000	1 - 1	\$ 13392-01010	40	5 - 4
11141-06110	210	1 - 2	\$ 13394-12110	110	5 - 14
11211-350A0	8,550	1 - 3	\$ 13411-01010	360	5 - 27
11241-02300	80	1 - 5	\$ 13417-01010	110	5 - 28
11251-350A1	150	1 - 4	\$ 13483-16A01	270	5 - 20
11301-35870	18,800	2 - 1	\$ 13551-35012	650	5 - 17
11341-350A5	5,900	3 - 1	\$ 13573-35010	120	5 - 16
11351-352A1	3,150	3 - 10	\$ 13577-48110	180	5 - 30
11361-350A0	720	3 - 20	\$ 13581-07910	150	5 - 15
11362-350A0	40	3 - 24	\$ 13615-35010	20	5 - 7
11381-010A1	270	3 - 14	\$ 13661-16600	100	5 - 31
11385-190A2	150	8 - 1	\$ 13681-04010	120	5 - 29
11400-35850	1,150	1 - 9	\$ 13681-16601	240	5 - 23
11481-35000	260	2 - 2	\$ 13700-35684	1,950	6 - 1
11482-22000	360	3 - 2	\$ 13780-35012	740	6 - 2
11491-27101	110	3 - 15	\$ 13818-00010	60	6 - 4
12110-356A3	2,000	4 - 1	\$ 13881-356A0	580	6 - 7
12110-356A3-050	2,000	4 - 1	\$ 14150-350A0	1,600	7 - 1
12110-356A3-100	2,000	4 - 1	\$ 14181-35020	170	7 - 2
12140-43000	1,100	4 - 2	\$ 14301-350A0	8,000	7 - 5
12140-46110-050	1,150	4 - 2	\$ 14510-350A0	540	7 - 6
12140-46110-100	1,150	4 - 2	\$ 14771-16700	530	7 - 12
12151-04700	340	4 - 3	\$ 14781-350A0	260	7 - 13
12161-35000	2,800	4 - 7	\$ 16100-35020	8,050	8 - 3
12200-35002	12,600	4 - 6	\$ 16292-031A2	120	8 - 4
12211-19000	960	4 - 8	\$ 16391-050A1	110	8 - 6
12221-35001	4,300	4 - 10	\$ 16731-03101	80	8 - 5
12261-35002	4,300	4 - 11	\$ 16816-35000	100	8 - 11
12511-06100	270	4 - 19	\$ 16820-350A2	440	8 - 10
12521-190A2	270	2 - 8	\$ 16910-310A0	260	2 - 7
13110-35004 13125-35001 13150-35000 13156-35000 13200-35040	660 80 3,600 90 7,100	3 - 17 3 - 18 4 - 24 4 - 25	20000		
13251-35010	140	5 - 5	\$ 21111-35000	1,500	4 - 16
13252-35013	540	5 - 2	\$ 21200-35005	8,050	9 - 1
13254-01010	90	5 - 1	\$ 21411-35000	2,200	9 - 3
13266-35013	140	5 - 22	\$ 21441-35300	640	9 - 9
13268-35010	110	5 - 19	\$ 21443-19000	530	9 - 13

딞		番	標準価格	FIG.	NO.		品		番	標準価格	FI	G.	N O
214	51-19	001	400	9 -		88	3210			7,600	13		
214	52-19	000	330	9 -	1000	000	32102			7,950	13		7
	53-19		260	9 -	12		32120	-		1,650	13		2
	65-35		230	9 -	8	8	32140	100000		1,650	13		3
241	21-19	002	3,300	10 -	1	000000	32800)-35	300	3,250	13	-	17
241	31-19	002	3,300	10 -	14	99	3283	1-35	3A2	170	13		
242	21-19	004	2,000	10 -	2	S	33410			7,100	13		
	31-35		1,050	10 -	5	9	3351			510	13		
	10-35		2,500	10 -		S	33510			1,300	13		
243	21-35	002	2,300	10 -	20	S	3354	1-22	OAO	140	13	-	14
243	31-35	001	1,800	10 -	16	90	3354	2-38	B00	80	13		15
247	41-35	OAO	90	10 -	11	99	*3361			チョクハ"イ	14		1
252	11-02	003	1,700	11 -	1	§	3365			140	14		2
252	21-19	001	1,700	11 -	2	S	3365			220	14		3
253	311-02	009	2,500	11 -	6	000	3410	0-35	052	7,350	15	-	1
253	322-35	040	80	11 -	7	0000	3417	3-35	050	1,400	15	_	3
	341-02		300	11 -		300	3418			140	15	-	2
	50-35		180	11 -		S	3491			800	15	-	7
	10-35		2,000	11 -		8	3495	1-35	OA2	150	15	-	5
	10-19		1,650	11 -	23	99	3510	0-35	3A0-999	2,800	16	-	1
256	571-19	OAO	110	11 -	22	8	3511	1-35	3A0	1,200	16	_	2
	11-35		2,000	12 -	1	0000	3512	1-35	3A0	2,300	16	-	3
	21-01		120	12 -	10	300	3512	8-35	3A0	90	16	-	5
	222-01		120	12 -	12	8	3515	1-35	3A0	100	16	-	6
	231-01		110	12 -	2	99	3515	4-35	3A0	90	16	-	7
263	232-06	040	110	12 -	8	00000	3517	1-35	3A0	350	16	_	4
	241-35		2,000	12 -	5	88			3A0-999	1,400	17		1
	260-19		1,700	10 -		8			3A0-999	1,400	17	-	1
	280-19		2,500	10 -		99	3560	3-35	0A0-999	1,400	17	-	6
	300-13		2,400	12 -	15	9	3560	4-35	0A0-999	1,400	17	-	6
267	352-01	OAO	120	12 -	16	§	3561	2-35	3A0	230	17	_	2
	511-19		780	10 -		S					17	_	7
	513-35		120	10 -	27	89 69	3562	3-35	3A0	60	17	-	3
	500-46		1,250	10 -	28	S					17	-	8
	520-01		140	10 -	29	99	3571	2-35	3A0	1,200	18	-	2
276	520-01	023	140	10 -	29	man	3571	3-35	3A0	170	18	-	4
				20/2	Service .	S	3571			100	18	-	3
						S	3572	0-35	3A0	3,300	18		1
						99	3572			60	18		5
						8	3573	0-35	3A0	2,550	18	-	12
						8	3576	5-35	3A0	160	18	-	14
						8	3576	6-35	3A0	60	18	-	13
						8	3611	1-35	3A0	230	19		1
0	3000	20				§	3611	5-35	3A0	390	19		4
	0000	JU				8	3661	0-35	6A0	4,350	20	-	3

nn nn	番	標準価格	FIG.NO		品 番	標準価格	FIG.NO.
36611	-02100	150	20 - 4	§	44110-350A0-10M	4,350	24 - 1
36652	-350A3	180	20 - 8	S	44110-350A0-10N	4,350	24 - 1
36653	-350A2	170	20 - 10	8	44200-094A0	2,200	24 - 2
36740	-350AO	270	14 - 6	8	44300-35052	2,800	25 - 1
36851	-462A0	220	20 - 5	an an an an an an	44322-270A1	140	25 - 12
36856	-350AO	100	20 - 6	99	44341-19050	170	25 - 3
37101	-35860	6,400	20 - 1	§	44346-20050	210	25 - 2
37110	-350AO	2,950	20 - 2	S	44347-20050	150	25 - 4
37711	-051A1	90	11 - 25	8	44580-356A4	930	24 - 5
37712	-01000	40	11 - 28	9	44611-350A0	1,450	26 - 1
	-010A2	320	11 - 27	8	44643-31000	90	26 - 7
	-48071	630	20 - 15	99	44651-050A3	290	26 - 2
	-35000	1,300	26 - 6	S	44661-305A1	120	26 - 3
	-35071	1,400	20 - 13	S	44662-350A1	120	26 - 4
#38610-	-06400	1,300	17 - 13	80	45100-350A2-48F	4,350	27 - 1
38620-	-353A1	100	17 - 14	99	45100-350A2-86N	4,350	27 - 1
38620-	-353Y1	110	17 - 15	S	46110-350A1	5,250	28 - 1
38790-	-02300	1,150	17 - 18	9	46110-357A0	5.250	28 - 1
				99	46410-352A2	1,400	28 - 5
				9	46416-352A0	320	28 - 6
				600000	46463-350A0	120	33 - 9
				8	46591-357A1	380	30 - 5
				9	47111-350A0-10L	1,100	29 - 1
10	000			0000	47111-350A0-10M	1,100	29 - 1
+0	000			0000	47111-352A0-07W	1,100	29 - 1
41100-	-350A0-07W	22,200	21 - 1	0000	47111-352A0-10N	1,100	29 - 1
41100-	-350A0-10L	22,200	21 - 1	8	47130-350A2	210	29 - 2
41100-	-350A0-10M	22,200	21 - 1	8	47211-350A0-07W	1,100	29 - 5
	-350A0-10N	22,200	21 - 1	99	47211-350A0-10L	1,100	29 - 5
41540-	-350AO	410	14 - 4	8	47211-350A0-10M	1,100	29 - 5
42100-	-190AO	2,200	22 - 1	8	47211-350A0-10N	1,100	29 - 5
42100-	-190A1	2,200	22 - 1	8	47230-350A1	240	29 - 6
42211-		170	22 - 2	8	48111-350A0-189	4,400	30 - 1
42221-		140	22 - 3	9	48198-350A0	90	30 - 2
42231-	-090A0	140	22 - 4				
42251-	-030A3	120	22 - 5	99			
42310-	-202A2	1,000	22 - 17	8			
	-350A0	1,100	22 - 12	S			
42330-	-357A1	600	22 - 21	8	50000		
43110-	-350A3	1,450	23 - 1	\$	30000		
43300-	-250AO	360	23 - 2	890	51200-35860-07W	12,200	31 - 1
	-350A4	1,400	22 - 8	99	51200-35860-10L	12,200	31 - 1
43551-		240	22 - 9	5	51200-35860-10M	12,200	31 - 1
	-350A0-07W	4,350	24 - 1	9	51200-35860-10N	12,200	31 - 1
44110-	-350A0-10L	4,350	24 - 1	96	51310-350A0-07W	1,300	31 - 10
				3			

nn	番	標準価格	FIC	G.NO		nn	番	標準価格	FI	G.	NO.
51310	-350A0-10L	1,300	31	- 10	690				42	-	3
51310	-350A0-10M	1,300		- 10	an an	54441-29	304	510			5
	-350A0-10N	1,300		- 10	§	7			-T &		5
-	-35600	170	34		99	54451-35 54611-03		420 590			7
51353	-06000	110	31	- 9	S	54611-03	UHZ	390	30	T	11
51355	-351A0	120	31	- 13	S	54621-03	0 A 1	510	36	_	12
51611	-20002	320	31	- 4	S	54632-01	0 A 1	260			
51621	-25000	320		- 3	99	54661-03		90	36		
	-20001	320	31	923	8	54711-03		600	36		
51631	-060A0	200	31	- 7	§	54892-01	0 A O	80	36	-	24
51643	-060A1	110	31	- 6	S	*55100-09	401	チヨクハ"イ	36	-	29
	-350A1-07W	1.600	32	- 1	99	*55200-01	011	チョクハ"イ	36	-	30
51811	-350A1-10L	1,600	32	- 1	S				42		
	-350A1-10M	1,600		- 1	99	*55200-03		チョクハ"イ	42		
51811	-350A1-10N	1,600	32	- 1	99	*55261-01	010	チョクハ"イ	36	-	31
E 1 9 /. 1	-350A1-07W	410	32	- 5	99				42	_	36
	-350A1-10N	410		- 5	9 69	55311-01	0 A 1	2,200			32
	-350Y0-10L	410	100000	- 5	90000						37
51841	-350Y0-10M	410	32	- 5	99	55311-03	OA1	2,200	42		
51842	-350A1-07W	410	32	- 6	§	55320-01	012	780	36	-	33
51842	-350A1-10N	410	32	- 6	§	56110-35	OAO	2,300	37	_	1
The Control of the Co	-350Y0-10L		32		8	56500-02		1,100	37		5
51842	-350Y0-10M	410	32	- 6	99	57100-35	830	220	38	-	2
51843	-350A0			- 11	S	57110-35		740	38		1
51871	-353A1-07W	1,350	33	- 1	99	57211-03	OAO	230	39	-	1
51871	-353A1-10L	1,350	33	- 1	86	57300-35	0A2	2,950	38	_	3
	-353A1-10M	1,350	33	- 1	0000	57370-01	3A1	110	39	-	6
51871	-353A1-10N	1,350	33	- 1	S	57382-01	3A1	90	39		5
	-353A0	1,100	33		0000	57421-19		460	38		4
51876	-353A0	360	33	- 3	8	57431-01	0 A 1	140	38	-	5
51900	-253A1	1 - 050	31	- 14	S	57500-35	3A1	2,550	39	_	2
	-19111	4,000	34	- 1	99	57521-08	84A0	140	39	-	3
52407	-35000	350		- 11	S	58100-35		630	37		7
	-06001	2,200	34		8	58300-35		1,050			12
52420	0-06001	2,200	34	- 9	99	58400-35	0 A O	680	37	-	14
52451	-020A0	40	34	- 12	99	58621-08	32A0	260	35	_	6
52452	2-020A0	60		- 13	S						
	-350A0-10L	3,850	-	- 1	99						
	-350A0-10M	3,850	35		S						
53111	-350Y0-07W	3,850	35	- 1	9						
53111	-350Y0-10N	3,850	35	- 1	8						
	-460A1	4,700	36		99						
	-350A2	2,800	36		99						
	190A0	260		- 4	99	6000	00				
54410	35030	500	36	- 3	9		_				

61101-35840-07W 61101-35840-10L 61101-35840-10M 61101-35840-10N 61101-35850-10L	6,150 6,150 6,150 6,150 6,150	40 - 1 40 - 1 40 - 1 40 - 1 40 - 2	90000	
61101-35850-10M 61211-200A1 61301-35820-07W 61301-35820-10L 61301-35820-10M	6,150 380 2,200 2,200 2,200	40 - 2 40 - 4 40 - 10 40 - 10 40 - 10	94980-190A2 94981-190A1 95700-356A1-KEY	150 21 - 5 100 21 - 6 1,800 27 - 7
61301-35820-10N 61411-010A2 61421-010A2 62100-35012-07W 62100-35012-10L	2,200 210 210 4,150 4,150	40 - 10 42 - 29 42 - 30 40 - 20 40 - 20	00000	
62100-35012-10M 62100-35012-10N 62100-35720-10L 62100-35720-10M 63110-350A2-07W	4,150 4,150 4,650 4,650 2,850	40 - 20 40 - 20 40 - 21 40 - 21 41 - 1	\$ 01107-06107 \$ 01107-06108 \$ 01107-06166 \$ 01107-06167	30 17 - 16 20 6 - 5 27 - 8 20 11 - 12 20 24 - 3
63110-350A2-10L 63110-350A2-10M 63110-350A2-10N 64110-350A1 64210-460A3	2,850 2,850 2,850 5,300 2,600	41 - 1 41 - 1 41 - 1 42 - 1 42 - 2	\$ \$ 01107-06207 \$ 01107-06307 \$ 01107-06608 \$ 01107-08167	25 - 5 30 12 - 17 30 28 - 8 40 17 - 10 40 22 - 10
64311-350A0 64451-461A0 64511-017A9 64611-010A1 64651-010A1	240 410 2,300 1,900 520	40 - 14 42 - 7 42 - 11 42 - 12 42 - 13	\$ 01107-08207 \$ 01107-08258 \$ 01107-10258 \$ 01421-06958 \$ 02112-03048	40 28 - 2 50 7 - 3 50 22 - 22 90 1 - 6 15 11 - 32
64711-016A3 64761-010A0 *65100-03012 *65100-09401 65320-01010	510 500 £3211 1 £3211 1 830	42 - 17 42 - 19 42 - 34 42 - 34 42 - 38	\$ 02112-03068 \$ 02112-04106 \$ 02112-04167 \$ 02112-04206 \$ 02112-04208	15
65320-030A1 68131-35030 68161-35010 68164-35200 68183-350A0-66P	1,000 280 300 120 750	42 - 38 29 - 9 30 - 10 30 - 11 21 - 2	\$ 02112-04258 \$ 02112-05068 \$ 02112-05086 \$ 02112-05088 \$ 02112-05107	15 13 - 5 40 7 - 14 40 5 - 6 40 3 - 16 40 13 - 12
68184-350A0-66P 68319-19001	750 110	21 - 3 30 - 12	9 02112-05128 02112-05168 9 02112-05168	40 16 - 9 31 - 15 40 8 - 7 18 - 10 24 - 6

		番	標準価格	FIC	ì.	NO.		品	番	標準価格	FIC	G.	NO
021	12-05	5205	40	33	_	5	8	08113-63	030	530			13
	12-06		40	20	-	9	9	08143-62	017	390	42		
	12-06		40	17	-	19	8	08143-63	007	460	36		
	12-06		40	20	-	11	8	08143-63		480	42		
	12-0		40	8	-	2	99	08211-12	261	80	10	-	4
				10			99	State San		4.5	10	-	25
021	12-00	6128	40			10	8	08310-11	058	15	15		6
021	12-00	6206	40	13			99				38		6
021	12-0	6208	40				S	08310-11	067	20	30		6
				30	-	9	§	08310-11	007	20			
021	12-0	6258	60	3		9	9			750707	42		
021	12-0	6308	60	2		4	200	08310-11	108	30	34		
						13	S			20	40		7
			-			22	99	08310-12	880	20			11
021	12-0	6407	60	2	-	5	§						1.1
				3	-	12	ω						17
				3	-	21	S				42		
				30	-	4	200	08310-22	8802	20	32		
021	12-0	6558	60	2		6	36						6
				3	-	8	S				34	-	18
021	12-0	6708	80	3	_	7	99				35		5
021	22-0	5168	30	4	-	26	368				37		3
021	22-0	6128	30		-	9	§	08310-22	2108	30			16
				11			8				22		20
021	122-0	6208	40	11	-	8	an an	08313-11	1067	40	0	-	5
021	142-0	5128	20	13	-	9	99				41		5
	52-0		20	17	-	5	S	08313-11	8801	40	28	-	12
	112-0		40	32	-	7	8	08313-11	1108	90			26
	211-0		40	32	_	12	99	08314-31	1108	60			20
	211-0		40	19		2	9				42	-	20
033	211-0	1.258	4.0	6	_	10	S	08316-16	5066	40	18	_	16
	212-0		40	33	-	4	99	08316-16	5108	40	13	-	8
	212-0		40	18	-	6	98	08321-21	1046	20			12
	242-0		60	19	_	5	8				5	-	25
7207	111-2		20	23	-	7	600	08321-2	1047	20	11	-	30
				36	-	28	0000				13		6
				40	-	17	S	08321-2	1057	30	8		9
				42	-	28	8					-	8
04	111-3	0308	30			11	000			20120			16
042	211-0	9129	50	2	-	3	9	08321-2	1067	30	6	=	6
				3	-	6					7		9
06	111-0	5004	30			19	200					-	
	111-0		20	31		5	S				24		4
06	112-2	1004	60	9		2	8					=	
08	113-6	2000	320	36	-	26	96				27	-	9

- 6 -

品番	標準価格	FIG.NO.	品番	標準価格	FIG.NO.
08321-21067	30	28 - 9 §	08351-11009	60	34 - 21
		41 - 3 §	09100-060B0	30	41 - 2
08321-21088	4.5	42 - 33 §	09100-060H8	60	36 - 9
00321-21088	15	2 - 15 § 7 - 4 §	09100-060K1	50	42 - 8 11 - 24
		7 - 10	09100-06005	40	40 - 11
		22 - 11 §	09100-080A2	80	34 - 5
		28 - 3 §	09100-080C7	90	2 - 12
		28 - 11 \$	09100-100A7	80	22 - 14
		34 - 7 §	09100-100G7	90	22 - 19
00704 04407		40 - 18 §	09103-080A7	100	31 - 11
08321-21107	20	22 - 23 8	09103-080C4	100	2 - 11
		34 - 20 §	09104-100A4	90	40 - 22
08322-11088	20	40 - 6 §	09105-080A1 09111-060A3	80 80	42 - 14 11 - 14
	20	9 6	07111-000A3	80	11 - 14
		27 - 3 §	09111-080B3	140	40 - 16
00700 44407		28 - 10 §	09116-060B1	30	18 - 15
08322-11107 08322-21038	20	22 - 24 §	09117-060A4	60	20 - 14
08322-21038	20 20	11 - 33 §	09119-080B4	110	8 - 16
00322-21047	20	., 5, 9	09125-051A5	100	38 - 7
08322-21055	20	32 - 8 § 33 - 6 §	00125 05100		39 - 7
08322-21057	20	9	09125-05109 09128-060A8	60 40	8 - 8
	20		09128-06004	60	7 - 8 3 - 4
		18 - 7 § 23 - 8 §	09129-06002	40	13 - 19
08322-21067	30	3 - 23 §	09130-080A1	60	34 - 10
		11 - 15 §	09134-031A1	50	36 - 17
		17 - 11 \$	09136-06008	40	33 - 7
		17 - 17 8	09136-060E1	40	32 - 2
		23 - 6 §	09137-060A2	60	14 - 5
		24 - 7 \$	09138-060A1	40	26 - 5
		40 - 12 \$	09139-06002	80	12 - 9
08322-21088	0.0	42 - 32 §	09139-08003	100	34 - 2
08322-21088	20	28 - 4 §	09140-080A8	40	40 - 15
		40 - 19 3	09140-14002	90	4 - 17
08322-21108	20	40 - 5 §	09140-16005	60	42 - 22
		40 - 23 §	09140-16014	90	9 - 5
08331-11149	/ ^	40 - 25 §	09150-051A1	110	37 - 11
08331-11149	60 100	12 - 13 § § 36 - 18 §	09150-060A1 09159-06017	120	23 - 3
08331-31218	80	O.			
08332-11056	50	10 - 6 9 9			36 - 8 42 - 9
	30	29 - 8 8	09160-050A1	5.0	36 - 14
08341-31039	60	4 - 23 \$	09160-060A4	50	30 - 3
		13 - 10 §	09160-060A6	60	29 - 3
		9			

品番	標準価格	FIG.NO		品 番	標準価格	FIG.NO.
09160-060A6	60	29 - 7	ş	09247-100A8	80	2 - 18
09160-060B9	20	41 - 4	99	09250-060A1	80	3 - 11
09160-080A4	20	32 - 9	99			37 - 6
07100 000/14		37 - 4	8	09250-070A1	80	20 - 17
09160-080D0	90	2 - 17	0000	09250-220A2	60	40 - 9
09160-100D1	90	35 - 4	5			40 - 9
09160-10047		22 - 15	00000	09250-260A3	90	31 - 17
09160-120B2	60	40 - 24	S	09250-300A1	80	40 - 13
09160-140A1	100	36 - 10	200	09259-200A3	90	3 - 3
07100 140111		42 - 10	88	09261-04002	40	11 - 9
09160-150A2	50	23 - 10	9	09262-17023	450	10 - 22
09160-160A5	60	36 - 16	Se			42 - 27
09160-170A1	90	10 - 21	0000	09262-30002	720	10 - 10
09160-170A3	80	9 - 4	S	09263-12020	230	4 - 4
09160-210A5	90	10 - 7	0000	09263-16016	420	4 - 9
09160-280A2	60	31 - 8	999	09263-31002	340	11 - 10
09162-120A3	100	12 - 6	8	09269-20006	600	4 - 21
09164-080B2	60	35 - 3	9	09280-13004	90	7 - 7
09166-140A8	60	4 - 18	99	09280-140A3	100	36 - 6
09167-170A2	50	9 - 6	8			42 - 6
09167-260A1	100	10 - 17	S	09281-19001	30	34 - 16
09168-06001	30	3 - 5	99	09281-22001	30	34 - 17
09168-10002	90	2 - 19	S	09283-17011	120	10 - 23
09169-080B1	110	42 - 15	S	09283-20034		4 - 22
09169-110A3	110	35 - 2	55	09283-23001	200	4 - 14
09180-060D0	80	32 - 4	99	09284-10002		10 - 13
09180-060H6	60	30 - 8	8	09284-150A1	120	36 - 23
09180-06086	100	11 - 3	99	09285-12002	110	11 - 18
09180-080H4	120	34 - 14	36	09285-14001	110	12 - 14
09180-100A3	90	36 - 21	S	09285-250A1	180	42 - 24
09180-100A5	140	36 - 22	500	09285-430A1	240	
09180-120A5	120	42 - 18	200	09287-070A1	110	37 - 8
09180-120D3	210	42 - 21	8	09287-070A2	110	37 - 13
09180-120J3	90	11 - 21	9	09300-12008	340	10 - 8
09180-170A4	120	42 - 23	99	09308-050A1	90	20 - 7
09180-17007	110	4 - 15	0000	09309-080A2	80	8 - 15
09180-17026	240	4 - 12	8	09319-080B0	230	2 - 13
09180-20017	100	4 - 20	99	09319-100A2	140	34 - 15
09181-120A5	60	12 - 7	5	09319-100A9	210	40 - 3
09200-080A6	80	27 - 2	8	09320-100A4	80	37 - 2
09204-020A3	20	11 - 5	99	09320-100A5	90	32 - 3
09209-050B5	60	12 - 3	S	09320-110A4	100	33 - 8
09209-100A1	100	37 - 10	S	09320-110A8	80	30 - 7
09209-10002	140	11 - 4	99	09320-220A1	100	40 - 8
09209-110A2	90	23 - 4	8	09321-100A1	90	22 - 7

FR50J

E E	番	標準価格	FIG.NO.		品 番	標準価格	FIG.NO.
	-100A1	120 100 160 90 100	27 - 6 25 - 8 2 - 21 2 - 22	www.www.	*09471-06072 *09481-100A1 #09482-00136 #09482-00242-111 09491-80009	チョクハ"イ チョクハ"イ チョクソウヒン チョクソウヒン 240	16 - 8 14 - 7 1 - 8 1 - 8 5 - 9
09352-	458F3-190 -50823-240 -50823-890	180 160 220	8 - 13 25 - 7 2 - 20	a de de de de de de de de	09492-15003 09494-00172 09800-001F9	320 330 1,200	5 - 8 5 - 10 21 - 4
09381- 09381- 09381- 09385-	12001 30001	110 50 90 50	9 - 14 4 - 5 10 - 18 27 - 4				
09401- 09401- 09401- 09401- 09402-	08401 08402 10401	100 50 40 50 180	8 - 12 8 - 14 25 - 11 25 - 10	a de			
09402- 09404- 09407- 09408- 09440-	06402 254A1 000A2	280 90 110 90 50	20 - 12 37 - 15 37 - 16 12 - 4	തതതതതതത			
09440- 09440- 09443- 09443-	090A4 060D1	60 80 110 50	37 - 9 23 - 5 20 - 16 36 - 4 42 - 4	an an an an			
09443- 09443- 09443- 09443-	07014 08014	90 80 60 110	11 - 19 11 - 16 9 - 7 22 - 13 22 - 18	an an an an an			
09443- 09444- 09448- 09448-	260A5 110A3 310B6	140 140 170 110	22 - 6 11 - 20 28 - 7 23 - 9 12 - 11	in in in in in			
*09471- *09471- *09471-	06021 06037	#321\" 1 #321\" 1 #321\" 1	18 - 11 \$\frac{1}{2}\$ 17 - 9 \$\frac{1}{2}\$ 17 - 4 \$\frac{1}{2}\$ 15 - 4 \$\frac{1}{2}\$				

品名索引表

品名索引表

品	名 FIG.NO	. 品	名	FIC	ì.	NO
		カハ"ー・フレーム・レフト	(2"1-2)	29	Nº	
**				29		
1 (7)		*		29		
**		カハ"ー,フロントハフ"タ	** ストシール	36		
		カハ"ー・フロントフオーク		33		
アーム・フロントサスへ°ンション・ライト	34 -	8 *		33		
アーム・フロントサスへ°ンション・レフト	34 -			33		
アクスル・フロント	36 - 1			33		
P2X11.117	42 - 1		1145.115.011			
アシ"ヤスタ・ケーフ"ル	5 - 3		199 39	32		1
Pシ"ヤスタ,チェーン,ライト						
	42 - 2		TO THE WAR AND THE PARTY OF THE			1
アシ"ヤスタ,チェーン,レフト	42 - 3		レフト	39		
アフ"ソーハ"・リヤハフ"	42 - 1			11		
アフ゛ソーハ゛アツシ,リヤシヨツク(ク゛リ‐		Company of the Compan		36	-	
*	40 - 2	0 *		42	-	
*	40 - 2	0 カ"イト",キックスタータ	シヤフトスフ°リンク"	12	-	1
*	40 - 2	0 カ"イト"・キ"ヤシフトカ	4	11	_	1
*	40 - 2	1 カ"イト",ケーフ"ル		35	_	
*	40 - 2	1 カ"スケット		6		
こうつ しん・ハイテ ラックス	30 - 1	1 *		15		
こンフ"レム・フレームカハ"ー	29 -	9 *		18		
127"14,50	30 - 1	0 *		26		
		カ"スケット・インテークハ"	° 17°			1
		カ"スケット・エキソ"ース		7		
		カ"スケット・オイルタンク		26		
		カ"スケット・オイルタンク"	2/5+hw20 NO 2	26		
**		カ"スケット・オイルホ°ン		8		
(h)		カ"スケット・キ"ヤシフト		11		
*		カ"スケット・クラッチカハ"				_
		カ"スケット・クランクケー		3 2	_	
1ウンタシヤフト・NT:11						
3 フラスファファ・N 1 ・ 1 1		1 カ"スケット・クリーナカッ	The state of the s	25		
コンプ ・フェーエルコップ コハ ニ・エンシ ニンスフ ロケット	25 -				-	
	3 - 2			1	-	
1/1 - , エンフ " レム		3 カ"スケット,ト"レンフ°		5	-	
1ハ"ー・クラツチ	3 -	1 カ"スケット・フロートチャ:	ンハ"ホ"テ"イ	5	200	
ハ"ー・サスへ°ンションアーム・センタ	34 - 1					1
1ハ"ー,サスへ°ンシヨンアーム,リヤ	34 - 1	3 カ"スケット,ミキシンク"	チヤンハ"トツフ°	5	-	2
コハ゛ー・ハント゛ルロア・ライト(ク゛リーン		5 カ"スケット・リート"ハ"」	レフ"	4	-	2
*	32 -	5 カ"スケット・レハ"ー		25	-	
*	32 -	5 カ"スケットセット		1	-	
*		5 キャッフ°・オイルタンクフ・	15	26	_	
コハ"ー・ハント"ルロア・レフトくク"リーン	32 -	6 キャッフ°・オイルホ°ンフ°		8		
*		6 キャッフ°・キャフ"レタ				2
*		6 キャッフ°・ケーフ"ルアシ	* † 2.3	5		
*		6 キャッフ°,スハ°-クフ°		13		
リハ"ー・フレーム・ライト(ク"リーン)	29 -	1 *		17	1	4
*	29 -	The same of the sa	20000	13		
*				3		
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		1 キャッフ°アッシ・フューエリ 1 キャフ゜レタアッシ	レスングノイラ	24		
コハ"ー・フレーム・レフト(ク"リーン)		5 + + + + + + + + + + + + + + + + + +	· · ·	5		
0.071(7 1-3)	47 -	マー・フロントラウ 一:		28	-	

品	名	FIG	N	0.	品	名	FIC	. 1	N O
キャリヤ・ラケ"ーシ"		28	_	1	シャフト・キッヤシフト		11	_	17
*		28		1	シャフト・ト"ライフ"				14
キ"ヤ・キックスターターアイト"ラ	NT:26			24	シャフト・リャスインキ"ンク"	アールトゥホッツト	40		4
キ"ヤ・キックスタータト"ライフ"		12			シャフト・リャスフ°ロケットト				19
キット・キックスタータト"リフ"ン		10	-	9	シュー・フ"レーキ		36		
キ " ヤ , サ - ト " ト " ライフ" , NT :	. 20	10					42		3
+ " P , y - P				16	ショックアフ "ソーハ"アッシ,	70.5			1
+"P, Xt°-h" x-8,24T				11	シリンタ"	7431	1		3
* ド・ハレ - ド メース・24 T キ * ヤ・セカント * ト * ライフ * ・ N T	r • 1 5			2	シ"ヨイント				29
+ " + , e η ∪ Γ				20	*				29
	Table 1 States	10		15	スイツチアツシ・イク"ニツシヨ		20		2
キ " ヤ , ファーストト " リフ " ン , N T									
キ"ヤ,フ°ライマリト"ライフ",1				16	スイツチアツシ・オイルレう"ル		26		6
キ゛ヤアツシ,フ゜ライマリト゛リフ`	5.NI:71		-		スイツチアツシ,ストツフ°ラン				15
クツション				14	スインキ"ンク"アームセット,	リヤ(ク"リーン)			1
クランクケースセット		2		1	*		40		1
クランクシヤフト・ライト				10	*		40		
クランクシヤフト・レフト				11	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		40		
クランクシャフトアツシ			-		*		40		
クランフ°,オイルホース,NO.2				11	*				2
クランフ°・ワイヤリンク"ハーネス		20	ā	8	2011		16		6
*				10	*		17		
クリーナアツシ・エア				1	*				8
クリツフ°,ニート"ル				14	スクリュ・スロットルストッフ°				20
ク"リッフ°・スロットル				1	スクリュ・ハ°イロットエアアシ	"ヤステインク"			18
ク"リッフ°・レフト		39	-	1	スタント",センタ		22	NON	1
לעגם "0		18	-	5	*		22	-	1
ケースセット,チェーン(ク"リーン)		40	-	10	スタント",フ°ロツフ°		22	-	12
*				10	*		22	_	17
*		40	-	10	ステータアツシ		13	-	1
*		40	-	10	ストツハ°, キ"ヤシフトアーム		11	-	22
ケーフ"ルアツシ,スタータ		37	-	14	ストツハ°, ‡ " ヤシフトカム		11	_	13
ケーフ"ルアツシ,スヒ°ート"メージ	9	15	-	7	ストツフ°,フロントフ"レーキ		34	-	4
ケーフ"ルアツシ,スロツトル		37	-	12	スヒ°ート"メータアツシ		15	-	1
ナ"ーシ"アツシ,フューエルタンクl	リヘ"ル	24	-	5	スフ°リンク"		5	-	19
コイル・フ°ライマリ		13	-	3	*		16	-	7
コイルアツシ・ライテインク"		13	-	2	*		39	-	5
コツクアツシ・フューエル		25			スフ°リンク",サホ°-タ				5
1229.775				12	スフ°リンク"・スタータ				28
コンタクト・ニュートラルスイツチ				25	スフ°リンク",スロットルハ"	ルフ"リターン			16
					スフ°ロケット・エンシ゛ン・N				26
					スフ°ロケット,リヤ,36T		42	_	11
*	*				スへ°ーサ				13
1 (7)	I				スへ°ーサ・センタスタント"		22		
*	*				スへ°ーサ・フロントフオークカ	N"-, DP			9
					スへ°ーサ・レツク"シールト"		30		2
√−トアツシ(フ゛ラツク)		27	_	1	スホ°-クセット・フロント		7.4		33
リートアツシ(フ・ラック) リートアツシ(フ゛ラック/ホワイト)	2000	27			スホ°ークセット・リヤ				38
ソートアツシ(フェラツク/ホワイト) ソール・スハ°ークフ°ラク゛				14	*		42		
ソール・スパニージフェラジ		13			ソケツト		16		
シャフト・キツクスタータ		12		1	777		19		4
フェフェ・エンノハスニス		1.6		1	200		1.7		*

品	名 FIG	. N	0.	品	名	FIC	ì .	NO
a la continue de la companya de la c			Apple 1	rangang kalandari			L.	
ソケット・メータ	15	-	3	Mark the resident in the state of	a ray managar wasan na ma			
				*				
					-*			
				ハーネス・ワイヤリンク"		20		3
**				ハウシ"ンク", ヘット"ランフ°	(ク"リーン)			1
(3)				*		32		1
**				THE RESIDENCE OF STREET		32		1
						32		0.0
ターミナル・ケーフ"ル	8	_	4	ハフ",クラツチスリーフ"		9	_	3
917,7001,2.25-17(IRC) 36	-	29	ハフ"・フロントホイール		36		
917, Ut, 2.25-17-4PR(I	RC) 42	-	34	ハフ",リヤホイール		42		1
317, UP, 2.50-17-4PR(I	RC) 42	-	34	ハント"ルハ"ー		37	-	1
タンク・オイル	26	_	1	ハ"ー・フロントフットレスト		22	-	8
タンク・フェーエル(ク"リーン)	24		1	ハッツクッ・オーナースッマニュラ	lines saltr likrolpsky dag M	21		5
*	24		1	11" y = 1,6N4-2A,6V4		YB 14		
*	24		1	ハ"ルフ",スロットル	Alle accessions and an area			17
*	24	-	1	ハ"ルフ"アツシ・ニート"ル			-	3
タ"イオート"	20	-	4	ハ"ルフ"アツシ・リート"		4	-	24
-69 2022 1914 1919	Problem 1		tolers.					
タ"ストシール・ステアリンク"・アツハ°	31		6	ハッントッ・ハッツテリ		14		2
タ"ンハ°,エンシ"ンスフ°ロケツトカハ チェーンアツシ,ト"ライフ",420X1			24	ハ°イフ°,インテーク ハ°イフ°,エキソ"ースト		7	-	17
f1-7", 12t(IRC)			30	ハ°イフ°・ハ゛ツフル		7		6
*			35	ハ°ネル・フロントフ"レーキ		36		2
*			35	ハ°ネル・リヤフ"レーキアンカ	(= W	42		2
テーフ°,フレームサイト",ライト テーフ°,フレームサイト",レフト	21		2			38	-	6 2
テ゛コレーション・フロントフオークカハ゛			2	t° Xho			_	
トルクリンク・リヤフ "レーキ			14	t° 212,08:0.5			-	1
ト"ライハ",スヒ°ート"メータキ"ヤ			15	t°ストン,OS:1.0			-	1
ト"ラム・リヤスフ°ロケツト	42	-	12	し°ニオン・スし°ート"メータ・	10T			12
				上°ン・クランク			-	8
				t°ン,t°ストン			; -	3
				Ŀ°ン,フロート		5	-	1
				フアスナ・マニュアルハ"ック"		21	_	6
**				フイルタ・フューエルリサ"ーフ"				12
1 (†) 1				フイルタアツシ		6	-	2
**				フェンタ",フロント(ク"リーン)	35		1
				*		35	-	1
ナット・ケーフ"ルアシ"ヤスタロック	5	_	31	*		35	_	1
ナット・ステアリング、ステム			7	The way have been also		35		1
ナット・センタスタント"	22		4	フェンタ",リヤ(ク"リーン)		41		1
ナット,フロントフオークアッハ°フ"ラケ			9	*		41	-	1
ニート"ル・シ"エツト	5	-	13	*		41	-	1
/7°	39	3/12/	3	SAME ASSESSED TO VICTORIA		1.1		1
ノフ゛•フレームカハ゛ー・ライト			2	* フオーク・ハイスヒ°ート"キ"†	シフト	41		2
ノフ・・フレームカハ・ー・レフト	29		6	フオーク・ロースヒ°ート"キ"す		11		1
TO IN IN THE REAL PROPERTY.	AS IN COLUMN TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE P			フオークセット・フロント(ク゛リ		31	-	1
				The same of the sa	and the same of th	31		1

品	名 FIG.NO	. 品	名	FIG	. N	0
ヮオークセット・フロント(ク゛リーン)	31 -	1 ホールト・フロントサン	Rへ°ンシヨンアーム・リヤ	34	-	11
*	31 -	1 ホ°ール・キックスター	- 9	12	-	2
ック・センタスタント"スフ°リンク"	22 -	5 ホ°ンフ°アツシ・オ・	ſIL	8	-	3
フュース"アツシ	14 -	6				
フレーム(ク"リーン)	21 -	1				
*	21 -	1				
* The state of the	THE RESIDENCE OF THE SERVICE OF THE SERVICE AND ADDRESS OF THE SERVICE AND ADDRESS.	1 *	*			
*		1 1 (7) 1			
- h	5 -		*			
フ¨サ"−アツシ,ターンシク"ナル	17 - 1	8				
		z zaszukiak		7		5
フ゛ツシュ・スヒ゜ート゛メータヒ゜ニオン・			V 2 V V V V V V V V V V V V V	37		5
フ゛ラケット,ターンシク゛ナルリレー	17 - 1		1-,716	31	action.	- 2
*	17 - 1 2°''-2) 31 - 1					
ブラケット,フロントフオーク,アッパ(31 - 1					
TO THE REPORT OF THE PARTY.						
*	31 - 1					
* 1 (1)-418 Audit albeit 1	31 - 1					
ブラケット,プロップスタンド	22 - 2) I			
ブラケツト・メータサホ°ート	15 -					
ブラケット,リヤコンビネーションランフ	° 18 – 1	2				
) ** ラケット・レクチフアイヤ	13 - 1	8 ユニオン・オイルホー	λ	2	-	
つ"レーキレハ"ー/スイツチアツシ	38 -	3 ユニット		16	_	N.
o°ランシ"ヤ・スタータ	5 - 2	7 ユニット/コイルアッ	シ・イク"ニツシヨン	13	-	1
プ°レート	5 - 1	5				
フ゜レート・オイルリサ゛ーフ゛	2 -	8				
フ゜レート・クラッチ・インナ	9 -	8				
フ°レート・クラッチト"ライフ"	9 -	9 *				
フ°レート,クラツチト"ライフ",アウタ	9 - 1)			
プ°レート,クラツチト"リフ"ン,T:1.	2 9 - 1	1 *				
フ°レート,クラツチト"リフ"ン,T:1.	4 9 - 1	2				
フ°レート,クラッチト"リフ"ン,T:1.	6 9 - 1	0 ラハ"ー・キックスタ	- 3 ^ ° 3 ° II.	12	9890	1.
プ°レート,クランクシャフトオイルカ"イト				22		
フ°レート・コーション	30 - 1			and the same of th	_	-
7° D 7 2 9	The second test of the second		ントターンシク"ナル・ライト	17	-	
7° 0799, 12771-7"(IRC)	36 - 3		ントターンシク"ナル・レフト	17	-	
	42 7	4 5.70 PWS, Uh	ターンシク"ナル・ライト	17	ME	
* \ツト、・シリンタ。	42 - 3		ターンシク ブル・ライト ターンシク"ナル・レフト	17		B.
ハット ・シリンス ハット "ランフ P アツシ		1 507°1="">1 507°1="">1,78		18		
ヽット・ランノ・アッシ ヽ゛ースアッシ・ニュートラルスイツチ		7 リテーナ・カウンタシ		10		1
1° 3" W, 7" b-+	23 -		トカムト"ライフ" t°ン	11	-	į
	8 - 1	0 778, +9238-	a+9 _ II	12	- die	
t−ス,オイル,NO.2 t−ス,キヤフ"レタエアインレツト	Committee of the Commit	7 74	A 10	16		
トース・キャン レヌエアインレット トーンアツシ	20 - 1		20X17	36		
トーーファッシ トルダ・キックスタータシャフトスプリン	CORPORATION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE		A THE STREET	42		
tha", n" y2	30 -	5 リム・ホイール・1.	40X17	42		3
EU CN ANWELL	14 -	4 リレーアッシ・ターン	:. a » + II	17	_	1
≒ルタ゛・ハ゛ツテリ ≒゛タン		4 リレーアッシ・ターン 6 リンク・・エンシーン		10		
t., h.	34 -	3 1) 20" t m h , t °		4	_	2
*	38 -	5 リンク"セット・ヒ°				
				-		

品	名	FIG.NO.	品	名	FIG.NO.
レース・ステアリンク"アウタ・アッハ°		31 - 3	La Corregio La Salecta La cara		
レース・ステアリンク"アウタ・ロア		31 - 2	AND THE RESERVE		
レース・ステアリンク"インナ・アツハ°		31 - 4	Total Consultation of the		
レクチフアイヤアツシ レツク"シールト"(ホワイト)		13 - 17			
030 3-101 (4.741)		30 - 1			
レハ"ー・キ"ヤシフト		11 - 23	AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PARTY		
レハ"ー・フロントフ"レーキカム		36 - 7			
レハ"ー・フ"レーキ		38 - 4	The state of the s		
レハ"ー・リヤフ"レーキカム		42 - 7			
レハ"ーアッシ・キックスタータ		12 - 15	CELLS TRACTED HOLDINGS		
レンス"		17 - 2	I AND DESCRIPTIONS AND ADDRESS.		
* 1 - 1 - 0 - 0 - 1 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -		17 - 7	3.5		
*		18 - 2	An alternative and a second and a second		
* 0 7 2 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		19 - 1	25712503333		
レンス"・アンタ"		18 - 3	CALL NAVA CANADAN STREET		
ロータ・フライホイール		13 - 7	A results the beginning and		
ロックアッシ・ステアリンク"		31 - 14			
ロックアッシ・ヘルメット		27 - 7			
ロックセット		20 - 1			
ロット"・コネクチンク"		4 - 7	STREET, BUTCHESON OF THE STREET, STREE		
ロット",フロントラケ"ーシ"キャリャ,デ	11/ 1/ 0	28 - 6	LOSAL MESERGA CARACTERIA		
ロット"アッシ・リヤフ"レーキ		23 - 2			
			THE SAME OF THE ADDRESS OF THE SAME OF THE		
**					
(7)		majolia sula najolitza autoro un			
**		EXPLOSED AND DESCRIPTION			
ワイヤ・ハント"ルアースリート"		20 - 5			PERSONAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSONAL PROPERTY AND A
ワイヤ・リヤターンシク"ナル		20 - 6			
サラヤ マッシュ マッカー マッカー マッカー マッカー マッカー マッカー マッカー マッカー		5 - 4			
* ワツシヤ・フロントフオークアツハ°フ"ラケ	W. C.	5 - 26			
735177651774-37971 7 33	יוע	31 - 13			
		THE REST OF THE PROPERTY OF			
**					
1 (9/9) 1		ed Salar day Statemen			
**		na arabina andari			
E THE PARTY OF THE PROPERTY OF					
0952"		5 - 21			
		ASSESSMENT NAME OF THE PARTY			
		THE PARTY OF THE P			
		CONTROL DESIGNATION OF THE PARTY.			
		CONTRACTOR AND A			
DEC.					

ERROTE THE CONTROL OF STANSSES OF A STANSSES

.



鈴木自動車工業株式会社 SUZUKI MOTOR CO.,LTD.

スズキFR50J

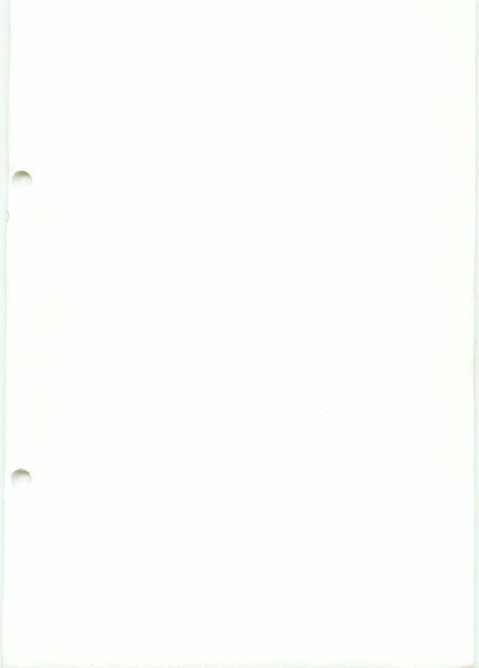
パーツカタログ

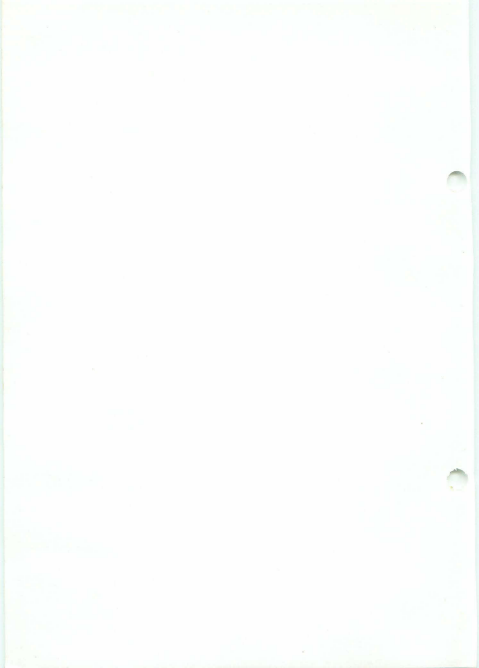
昭和62年10月印刷 昭和62年10月発行

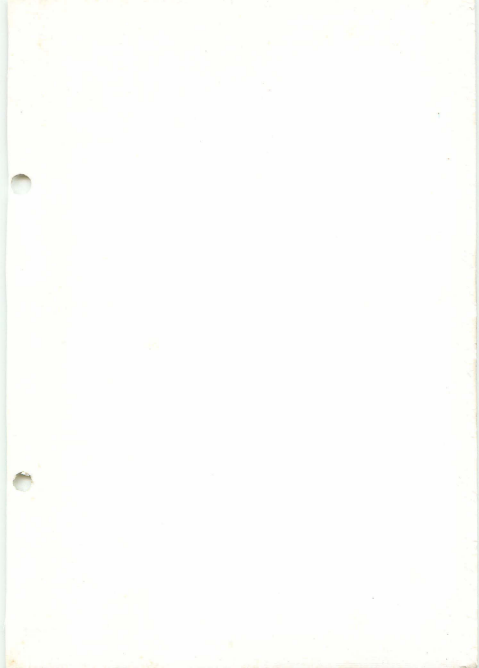
発行所

鈴木自動車工業株式会社

部 品 用 品 統 括 部 浜名郡可美村高塚 3 0 0 郵便番号: 4 3 2 電話:浜松(0534)40-2281









9900B-50045